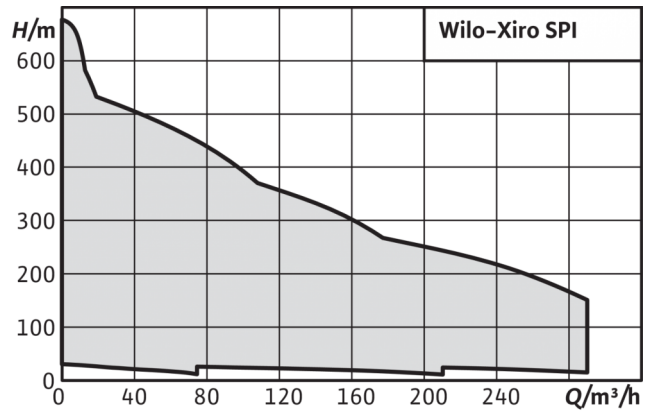


Описание серии: Wilo-Xiro SPI

Xiro SPI



Xiro SPI, 50 Hz



Описание серии: Wilo-Xiro SPI

Тип

Многоступенчатый погружной насос из листовой нержавеющей стали в секционном исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа

Применение

- Для производственного водоснабжения из скважин и цистерн
- для полива и орошения
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

Оснащение/функция

- Многоступенчатая гидравлическая часть с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта NEMA для гидравлической части 6" и 8"
- Трехфазный электродвигатель с возможностью перемотки

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Соединительный кабель длиной 4,3 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Например:	Xiro SPI 6.30-11-A1/XI6-9.3-B1
SPI	Погружной насос из нержавеющей стали
6	Диаметр гидравлической части в дюймах ["]
30	Номинальная подача с оптимизацией по КПД в м ³ /ч
11	Число секций гидравлической части
A1	Техническая характеристика гидравлической части
X	Конструкция электродвигателя: предварительно заполнен водогликолевой смесью и возможна перемотка
I	Материал исполнения электродвигателя: □I = хвостовики вала из нержавеющей стали □C = хвостовики вала из серого чугуна
6	Диаметр электродвигателя в дюймах ["]
9.3	Номинальная мощность P2 электродвигателя в кВт
B1	Техническая характеристика электродвигателя

Технические характеристики

- Подключение к сети: трехфазная сеть, 400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,2-0,5 м/с (в зависимости от мощности)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 10 - 20/ч (в зависимости от мощности)
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 2½ - Rp 6

Материалы

- Корпус гидравлической системы: Нержавеющая сталь AISI 304L (1.4307)
- Рабочие колеса: Нержавеющая сталь AISI 304L (1.4307)
- Вал гидравлической части: Нержавеющая сталь AISI 420 (1.4021)
- Корпус электродвигателя: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)
- Вал электродвигателя: Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)

Ваши преимущества

- Долговечный за счет коррозионностойкой гидравлической части из нержавеющей стали
- Универсальное применение благодаря широкому диапазону мощности
- Простота установки благодаря встроенному обратному клапану
- Удобство технического обслуживания и ремонтпригодность электродвигателей с возможностью перемотки

Описание серии: Wilo-Xiro SPI

Описание/конструкция

Погружной дренажный насос для вертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с подключением NEMA (6" и 8") или стандартным подключением (10") с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионностойких материалов.

Электродвигатель

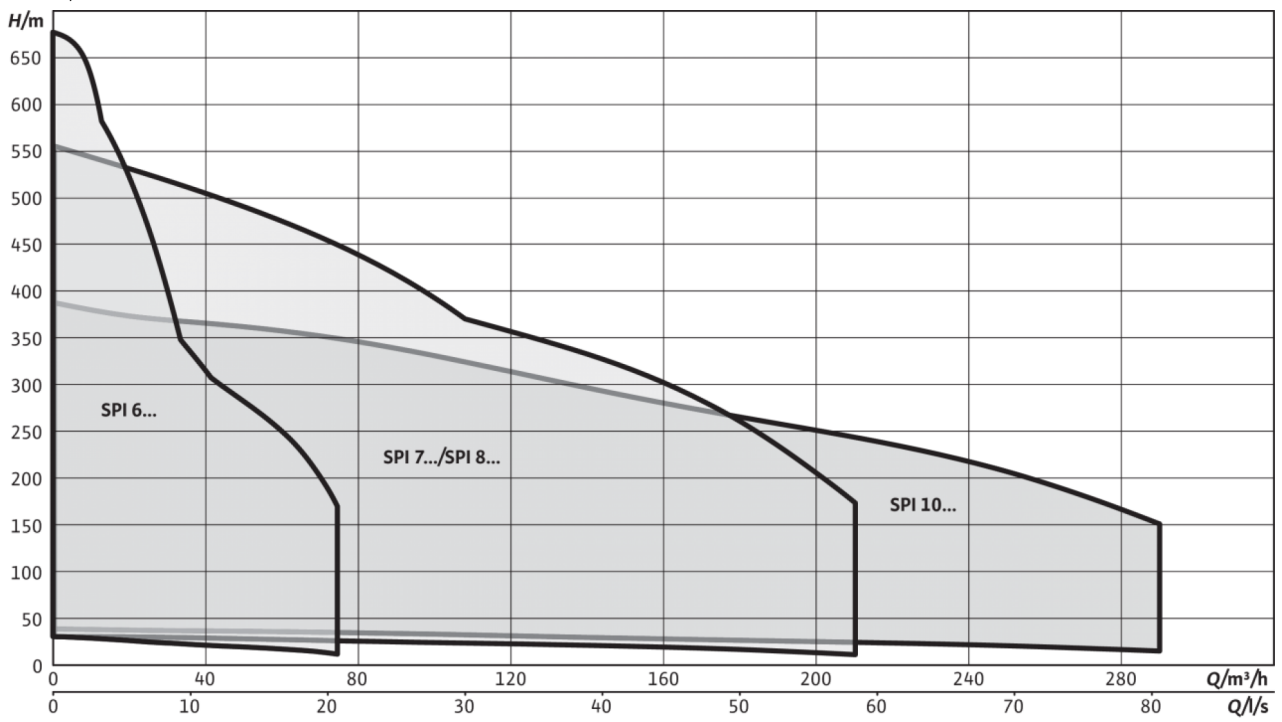
Трехфазный электродвигатель с возможностью перемотки, с ПЕ2/ПА-изоляцией обмотки и наполнением водогликолевой смесью для прямого пуска. Гидравлическое подключение типа NEMA (6" и 8") или стандартное подключение (10"). Уплотнение вала электродвигателя — скользящее торцовое уплотнение из графита/керамики. Самосмазывающиеся подшипники электродвигателя. Упорный подшипник с самоустанавливающимися сегментами, способный принять высокие осевые нагрузки. Отрицательное осевое усилие воспринимает противоположный подшипник.

Охлаждение

Электродвигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью. Эксплуатация электродвигателя допускается только в погруженном состоянии. Необходимо соблюдать предельные значения максимальной температуры перекачиваемой жидкости и минимальную скорость потока. Вертикальный монтаж можно выполнить с охлаждающим кожухом или без него — на выбор заказчика. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом.

Рабочее поле: Wilo-Xiro SPI

Xiro SPI, 50 Hz



Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. m	Артикульный номер
Xiro SPI6.10-08-A1/X I6-4,0-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	74.4 м	17.0 м³/ч	4.00 кВт	75.0 кг	6073405
Xiro SPI6.10-09-A1/X I6-4,0-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	83.7 м	17.0 м³/ч	4.00 кВт	77.0 кг	6073406
Xiro SPI6.10-10-A1/X I6-4,0-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	93.0 м	17.0 м³/ч	4.00 кВт	78.0 кг	6073407
Xiro SPI6.10-11-A1/X I6-4,0-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	102.2 м	17.0 м³/ч	4.00 кВт	80.0 кг	6073408
Xiro SPI6.10-12-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	111.5 м	17.0 м³/ч	5.50 кВт	85.0 кг	6073409
Xiro SPI6.10-13-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	120.8 м	17.0 м³/ч	5.50 кВт	87.0 кг	6073410
Xiro SPI6.10-14-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	130.1 м	17.0 м³/ч	5.50 кВт	88.0 кг	6073411
Xiro SPI6.10-15-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	139.4 м	17.0 м³/ч	5.50 кВт	90.0 кг	6073412
Xiro SPI6.10-16-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	148.7 м	17.0 м³/ч	7.50 кВт	97.0 кг	6073413
Xiro SPI6.10-17-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	158.0 м	17.0 м³/ч	7.50 кВт	98.0 кг	6073414
Xiro SPI6.10-18-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	167.3 м	17.0 м³/ч	7.50 кВт	100.0 кг	6073415
Xiro SPI6.10-19-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	176.6 м	17.0 м³/ч	7.50 кВт	101.0 кг	6073416
Xiro SPI6.10-20-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	185.9 м	17.0 м³/ч	7.50 кВт	103.0 кг	6073417
Xiro SPI6.10-21-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	195.2 м	17.0 м³/ч	7.50 кВт	104.0 кг	6073418
Xiro SPI6.10-22-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	204.5 м	17.0 м³/ч	9.30 кВт	111.0 кг	6073419
Xiro SPI6.10-23-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	213.8 м	17.0 м³/ч	9.30 кВт	112.0 кг	6073420
Xiro SPI6.10-24-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	223.1 м	17.0 м³/ч	9.30 кВт	114.0 кг	6073421
Xiro SPI6.10-25-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	232.4 м	17.0 м³/ч	9.30 кВт	115.0 кг	6073422
Xiro SPI6.10-26-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	225.9 м	17.0 м³/ч	9.30 кВт	116.0 кг	6073423
Xiro SPI6.10-27-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	234.6 м	17.0 м³/ч	11.00 кВт	123.0 кг	6073424
Xiro SPI6.10-28-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	243.2 м	17.0 м³/ч	11.00 кВт	124.0 кг	6073425
Xiro SPI6.10-29-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	251.9 м	17.0 м³/ч	11.00 кВт	126.0 кг	6073426
Xiro SPI6.10-30-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	260.6 м	17.0 м³/ч	11.00 кВт	127.0 кг	6073427
Xiro SPI6.10-31-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	269.3 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	134.0 кг	6073428
Xiro SPI6.10-32-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	278.0 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	135.0 кг	6073429
Xiro SPI6.10-33-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	286.7 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	137.0 кг	6073430
Xiro SPI6.10-34-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	295.4 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	138.0 кг	6073431
Xiro SPI6.10-35-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	325.3 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	139.0 кг	6073432
Xiro SPI6.10-36-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	334.6 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	141.0 кг	6073433
Xiro SPI6.10-37-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	343.9 м	17.0 м³/ч	13.00 кВт	142.0 кг	6073434
Xiro SPI6.10-38-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	353.2 м	17.0 м³/ч	15.00 кВт	151.0 кг	6073435
Xiro SPI6.10-39-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	362.5 м	17.0 м³/ч	15.00 кВт	183.0 кг	6073436
Xiro SPI6.10-40-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	371.8 м	17.0 м³/ч	15.00 кВт	184.0 кг	6073437
Xiro SPI6.10-41-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	381.1 м	17.0 м³/ч	15.00 кВт	186.0 кг	6073438
Xiro SPI6.10-42-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	390.4 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	192.0 кг	6073439
Xiro SPI6.10-43-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	399.7 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	194.0 кг	6073440
Xiro SPI6.10-44-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	409.0 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	196.0 кг	6073441
Xiro SPI6.10-45-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	418.3 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	197.0 кг	6073442
Xiro SPI6.10-46-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	427.6 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	199.0 кг	6073443
Xiro SPI6.10-47-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	436.9 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	201.0 кг	6073444
Xiro SPI6.10-48-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	446.1 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	203.0 кг	6073445

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
Xiro SPI6.10-49-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	455.4 м	17.0 м³/ч	18.50 кВт	204.0 кг	6073446
Xiro SPI6.10-50-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	464.7 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	217.0 кг	6073447
Xiro SPI6.10-51-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	474.0 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	219.0 кг	6073448
Xiro SPI6.10-52-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	483.3 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	221.0 кг	6073449
Xiro SPI6.10-53-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	492.6 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	223.0 кг	6073450
Xiro SPI6.10-54-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	501.9 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	224.0 кг	6073451
Xiro SPI6.10-55-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	511.2 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	226.0 кг	6073452
Xiro SPI6.10-56-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	520.5 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	228.0 кг	6073453
Xiro SPI6.10-57-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	529.8 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	230.0 кг	6073454
Xiro SPI6.10-58-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	539.1 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	232.0 кг	6073455
Xiro SPI6.10-59-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	548.4 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	233.0 кг	6073456
Xiro SPI6.10-60-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	557.7 м	17.0 м³/ч	22.00 кВт	235.0 кг	6073457
Xiro SPI6.17-07-A1/X I6-4,0-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	78.2 м	20.0 м³/ч	4.00 кВт	74.0 кг	6073460
Xiro SPI6.17-08-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	89.4 м	20.0 м³/ч	5.50 кВт	80.0 кг	6073461
Xiro SPI6.17-09-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	100.5 м	20.0 м³/ч	5.50 кВт	81.0 кг	6073462
Xiro SPI6.17-10-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	111.7 м	20.0 м³/ч	5.50 кВт	82.0 кг	6073463
Xiro SPI6.17-11-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	122.9 м	20.0 м³/ч	7.50 кВт	90.0 кг	6073464
Xiro SPI6.17-12-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	134.0 м	20.0 м³/ч	7.50 кВт	91.0 кг	6073465
Xiro SPI6.17-13-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	145.2 м	20.0 м³/ч	7.50 кВт	93.0 кг	6073466
Xiro SPI6.17-14-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	156.4 м	20.0 м³/ч	7.50 кВт	94.0 кг	6073467
Xiro SPI6.17-15-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	167.5 м	20.0 м³/ч	9.30 кВт	101.0 кг	6073468
Xiro SPI6.17-16-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	178.7 м	20.0 м³/ч	9.30 кВт	102.0 кг	6073469
Xiro SPI6.17-17-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	189.9 м	20.0 м³/ч	9.30 кВт	104.0 кг	6073470
Xiro SPI6.17-18-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	201.1 м	20.0 м³/ч	11.00 кВт	105.0 кг	6073471
Xiro SPI6.17-19-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	212.2 м	20.0 м³/ч	11.00 кВт	111.0 кг	6073472
Xiro SPI6.17-20-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	223.4 м	20.0 м³/ч	11.00 кВт	113.0 кг	6073473
Xiro SPI6.17-21-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	234.6 м	20.0 м³/ч	13.00 кВт	119.0 кг	6073474
Xiro SPI6.17-22-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	245.7 м	20.0 м³/ч	13.00 кВт	121.0 кг	6073475
Xiro SPI6.17-23-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	256.9 м	20.0 м³/ч	13.00 кВт	122.0 кг	6073476
Xiro SPI6.17-24-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	268.1 м	20.0 м³/ч	13.00 кВт	124.0 кг	6073477
Xiro SPI6.17-25-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	279.3 м	20.0 м³/ч	15.00 кВт	132.0 кг	6073478
Xiro SPI6.17-26-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	290.4 м	20.0 м³/ч	15.00 кВт	134.0 кг	6073479
Xiro SPI6.17-27-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	301.6 м	20.0 м³/ч	15.00 кВт	135.0 кг	6073480
Xiro SPI6.17-28-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	312.8 м	20.0 м³/ч	15.00 кВт	137.0 кг	6073481
Xiro SPI6.17-29-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	323.9 м	20.0 м³/ч	18.50 кВт	142.0 кг	6073482
Xiro SPI6.17-30-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	335.1 м	20.0 м³/ч	18.50 кВт	143.0 кг	6073483
Xiro SPI6.17-31-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	346.3 м	20.0 м³/ч	18.50 кВт	145.0 кг	6073484
Xiro SPI6.17-32-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	357.4 м	20.0 м³/ч	18.50 кВт	146.0 кг	6073485
Xiro SPI6.17-33-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	368.6 м	20.0 м³/ч	18.50 кВт	148.0 кг	6073486
Xiro SPI6.17-34-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	379.8 м	20.0 м³/ч	18.50 кВт	149.0 кг	6073487
Xiro SPI6.17-35-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	391.0 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	162.0 кг	6073488

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. m	Артикульный номер
Xiro SPI6.17-36-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	402.1 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	163.0 кг	6073489
Xiro SPI6.17-37-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	413.3 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	165.0 кг	6073490
Xiro SPI6.17-38-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	424.5 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	166.0 кг	6073491
Xiro SPI6.17-39-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	435.6 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	198.0 кг	6073492
Xiro SPI6.17-40-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	446.8 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	200.0 кг	6073493
Xiro SPI6.17-41-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	458.0 м	20.0 м³/ч	22.00 кВт	202.0 кг	6073494
Xiro SPI6.17-42-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	469.2 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	214.0 кг	6073495
Xiro SPI6.17-43-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	480.3 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	216.0 кг	6073496
Xiro SPI6.17-44-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	491.5 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	218.0 кг	6073497
Xiro SPI6.17-45-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	502.7 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	220.0 кг	6073498
Xiro SPI6.17-46-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	513.8 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	221.0 кг	6073499
Xiro SPI6.17-47-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	525.0 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	223.0 кг	6073500
Xiro SPI6.17-48-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	536.2 м	20.0 м³/ч	26.50 кВт	225.0 кг	6073501
Xiro SPI6.17-49-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	547.4 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	232.0 кг	6073502
Xiro SPI6.17-50-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	558.5 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	234.0 кг	6073503
Xiro SPI6.17-51-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	569.7 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	235.0 кг	6073504
Xiro SPI6.17-52-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	580.9 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	237.0 кг	6073505
Xiro SPI6.17-53-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	592.0 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	239.0 кг	6073506
Xiro SPI6.17-54-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	603.2 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	241.0 кг	6073507
Xiro SPI6.17-55-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	614.4 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	243.0 кг	6073508
Xiro SPI6.17-56-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	625.6 м	20.0 м³/ч	30.00 кВт	244.0 кг	6073509
Xiro SPI6.17-57-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	636.7 м	20.0 м³/ч	37.00 кВт	253.0 кг	6073510
Xiro SPI6.17-58-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	647.9 м	20.0 м³/ч	37.00 кВт	255.0 кг	6073511
Xiro SPI6.17-59-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	659.1 м	20.0 м³/ч	37.00 кВт	257.0 кг	6073512
Xiro SPI6.17-60-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	670.2 м	20.0 м³/ч	37.00 кВт	259.0 кг	6073513
Xiro SPI6.30-04-A1/X I6-4,0-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	45.2 м	38.0 м³/ч	4.00 кВт	73.0 кг	6073514
Xiro SPI6.30-05-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	56.4 м	38.0 м³/ч	5.50 кВт	79.0 кг	6073515
Xiro SPI6.30-06-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	67.7 м	38.0 м³/ч	5.50 кВт	81.0 кг	6073516
Xiro SPI6.30-07-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	79.0 м	38.0 м³/ч	7.50 кВт	89.0 кг	6073517
Xiro SPI6.30-08-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	90.3 м	38.0 м³/ч	7.50 кВт	91.0 кг	6073518
Xiro SPI6.30-09-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	101.6 м	38.0 м³/ч	9.30 кВт	98.0 кг	6073519
Xiro SPI6.30-10-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	112.9 м	38.0 м³/ч	9.30 кВт	100.0 кг	6073520
Xiro SPI6.30-11-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	124.2 м	38.0 м³/ч	9.30 кВт	102.0 кг	6073521
Xiro SPI6.30-12-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	135.5 м	38.0 м³/ч	11.00 кВт	109.0 кг	6073522
Xiro SPI6.30-13-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	146.7 м	38.0 м³/ч	11.00 кВт	111.0 кг	6073523
Xiro SPI6.30-14-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	158.0 м	38.0 м³/ч	13.00 кВт	118.0 кг	6073524
Xiro SPI6.30-15-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	169.3 м	38.0 м³/ч	13.00 кВт	121.0 кг	6073525
Xiro SPI6.30-16-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	180.6 м	38.0 м³/ч	15.00 кВт	130.0 кг	6073526
Xiro SPI6.30-17-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	191.9 м	38.0 м³/ч	15.00 кВт	132.0 кг	6073527
Xiro SPI6.30-18-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	203.2 м	38.0 м³/ч	18.50 кВт	138.0 кг	6073528
Xiro SPI6.30-19-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	214.5 м	38.0 м³/ч	18.50 кВт	140.0 кг	6073529

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. m	Артикульный номер
Xiro SPI6.30-20-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	225.8 м	38.0 м³/ч	18.50 кВт	142.0 кг	6073530
Xiro SPI6.30-21-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	237.1 м	38.0 м³/ч	18.50 кВт	144.0 кг	6073531
Xiro SPI6.30-22-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	248.3 м	38.0 м³/ч	22.00 кВт	157.0 кг	6073532
Xiro SPI6.30-23-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	259.6 м	38.0 м³/ч	22.00 кВт	159.0 кг	6073533
Xiro SPI6.30-24-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	270.9 м	38.0 м³/ч	22.00 кВт	161.0 кг	6073534
Xiro SPI6.30-25-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	282.2 м	38.0 м³/ч	22.00 кВт	163.0 кг	6073535
Xiro SPI6.30-26-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	293.5 м	38.0 м³/ч	22.00 кВт	165.0 кг	6073536
Xiro SPI6.30-27-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	304.8 м	38.0 м³/ч	26.50 кВт	178.0 кг	6073537
Xiro SPI6.30-28-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	316.1 м	38.0 м³/ч	26.50 кВт	181.0 кг	6073538
Xiro SPI6.30-29-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	327.4 м	38.0 м³/ч	26.50 кВт	183.0 кг	6073539
Xiro SPI6.30-30-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	338.6 м	38.0 м³/ч	26.50 кВт	185.0 кг	6073540
Xiro SPI6.30-31-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	349.9 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	192.0 кг	6073541
Xiro SPI6.30-32-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	361.2 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	194.0 кг	6073542
Xiro SPI6.30-33-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	372.5 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	196.0 кг	6073543
Xiro SPI6.30-34-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	383.8 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	198.0 кг	6073544
Xiro SPI6.30-35-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	395.1 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	200.0 кг	6073545
Xiro SPI6.30-36-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	406.4 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	202.0 кг	6073546
Xiro SPI6.30-37-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	417.7 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	204.0 кг	6073547
Xiro SPI6.30-38-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	428.9 м	38.0 м³/ч	30.00 кВт	206.0 кг	6073548
Xiro SPI6.30-39-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	440.2 м	38.0 м³/ч	37.00 кВт	254.0 кг	6073549
Xiro SPI6.30-40-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	451.5 м	38.0 м³/ч	37.00 кВт	256.0 кг	6073550
Xiro SPI6.30-41-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	462.8 м	38.0 м³/ч	37.00 кВт	259.0 кг	6073551
Xiro SPI6.30-42-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	474.1 м	38.0 м³/ч	37.00 кВт	262.0 кг	6073552
Xiro SPI6.30-43-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	485.4 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	281.0 кг	6073553
Xiro SPI6.30-44-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	496.7 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	284.0 кг	6073554
Xiro SPI6.30-45-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	508.0 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	286.0 кг	6073555
Xiro SPI6.30-46-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	519.3 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	289.0 кг	6073556
Xiro SPI6.30-47-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	530.5 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	292.0 кг	6073557
Xiro SPI6.30-48-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	541.8 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	294.0 кг	6073558
Xiro SPI6.30-49-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	553.1 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	297.0 кг	6073559
Xiro SPI6.30-50-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	564.4 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	299.0 кг	6073560
Xiro SPI6.30-51-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	575.7 м	38.0 м³/ч	45.00 кВт	302.0 кг	6073561
Xiro SPI6.30-52-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	587.0 м	38.0 м³/ч	52.00 кВт	316.0 кг	6073562
Xiro SPI6.30-53-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	598.3 м	38.0 м³/ч	52.00 кВт	318.0 кг	6073563
Xiro SPI6.30-54-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	609.6 м	38.0 м³/ч	52.00 кВт	321.0 кг	6073564
Xiro SPI6.45-03-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	39.9 м	60.0 м³/ч	5.50 кВт	76.0 кг	6073568
Xiro SPI6.45-04-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	53.2 м	60.0 м³/ч	7.50 кВт	85.0 кг	6073569
Xiro SPI6.45-05-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	66.5 м	60.0 м³/ч	7.50 кВт	68.0 кг	6073570
Xiro SPI6.45-06-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	79.8 м	60.0 м³/ч	9.30 кВт	95.0 кг	6073571
Xiro SPI6.45-07-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	93.1 м	60.0 м³/ч	11.00 кВт	103.0 кг	6073572
Xiro SPI6.45-08-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	106.5 м	60.0 м³/ч	13.00 кВт	111.0 кг	6073573

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. m	Артикульный номер
Xiro SPI6.45-09-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	119.8 м	60.0 м³/ч	15.00 кВт	120.0 кг	6073574
Xiro SPI6.45-10-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	133.1 м	60.0 м³/ч	18.50 кВт	127.0 кг	6073575
Xiro SPI6.45-11-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	146.4 м	60.0 м³/ч	18.50 кВт	130.0 кг	6073576
Xiro SPI6.45-12-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	159.7 м	60.0 м³/ч	22.00 кВт	143.0 кг	6073577
Xiro SPI6.45-13-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	173.0 м	60.0 м³/ч	22.00 кВт	146.0 кг	6073578
Xiro SPI6.45-14-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	186.3 м	60.0 м³/ч	22.00 кВт	149.0 кг	6073579
Xiro SPI6.45-15-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	199.6 м	60.0 м³/ч	26.50 кВт	162.0 кг	6073580
Xiro SPI6.45-16-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	212.9 м	60.0 м³/ч	26.50 кВт	165.0 кг	6073581
Xiro SPI6.45-17-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	226.2 м	60.0 м³/ч	30.00 кВт	172.0 кг	6073582
Xiro SPI6.45-18-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	239.6 м	60.0 м³/ч	30.00 кВт	175.0 кг	6073583
Xiro SPI6.45-19-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	252.9 м	60.0 м³/ч	37.00 кВт	185.0 кг	6073584
Xiro SPI6.45-20-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	266.1 м	60.0 м³/ч	37.00 кВт	187.0 кг	6073585
Xiro SPI6.45-21-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	279.5 м	60.0 м³/ч	37.00 кВт	190.0 кг	6073586
Xiro SPI6.45-22-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	292.7 м	60.0 м³/ч	37.00 кВт	193.0 кг	6073587
Xiro SPI6.45-23-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	306.1 м	60.0 м³/ч	37.00 кВт	195.0 кг	6073588
Xiro SPI6.45-24-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	319.4 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	215.0 кг	6073589
Xiro SPI6.45-25-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	332.7 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	218.0 кг	6073590
Xiro SPI6.45-26-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	346.0 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	220.0 кг	6073591
Xiro SPI6.45-27-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	359.3 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	223.0 кг	6073592
Xiro SPI6.45-28-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	372.6 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	226.0 кг	6073593
Xiro SPI6.45-29-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	385.9 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	228.0 кг	6073594
Xiro SPI6.45-30-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	399.2 м	60.0 м³/ч	45.00 кВт	231.0 кг	6073595
Xiro SPI6.45-31-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	433.6 м	60.0 м³/ч	55.00 кВт	244.0 кг	6073596
Xiro SPI6.45-32-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	425.9 м	60.0 м³/ч	55.00 кВт	247.0 кг	6073597
Xiro SPI6.45-33-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	439.2 м	60.0 м³/ч	55.00 кВт	250.0 кг	6073598
Xiro SPI6.60-02-A1/X I6-4-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	26.2 м	75.0 м³/ч	4.00 кВт	70.0 кг	6073615
Xiro SPI6.60-03-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	39.3 м	75.0 м³/ч	5.50 кВт	76.0 кг	6073616
Xiro SPI6.60-04-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	52.4 м	75.0 м³/ч	7.50 кВт	85.0 кг	6073617
Xiro SPI6.60-05-A1/X I6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	65.5 м	75.0 м³/ч	9.30 кВт	93.0 кг	6073618
Xiro SPI6.60-06-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	78.6 м	75.0 м³/ч	11.00 кВт	100.0 кг	6073619
Xiro SPI6.60-07-A1/X I6-13-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	91.7 м	75.0 м³/ч	13.00 кВт	108.0 кг	6073620
Xiro SPI6.60-08-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	104.8 м	75.0 м³/ч	15.00 кВт	118.0 кг	6073621
Xiro SPI6.60-09-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	117.9 м	75.0 м³/ч	18.50 кВт	124.0 кг	6073622
Xiro SPI6.60-10-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	131.0 м	75.0 м³/ч	18.50 кВт	127.0 кг	6073623
Xiro SPI6.60-11-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	144.1 м	75.0 м³/ч	22.00 кВт	141.0 кг	6073624
Xiro SPI6.60-12-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	157.2 м	75.0 м³/ч	22.00 кВт	143.0 кг	6073625
Xiro SPI6.60-13-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	170.3 м	75.0 м³/ч	26.50 кВт	157.0 кг	6073626
Xiro SPI6.60-14-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	183.4 м	75.0 м³/ч	26.50 кВт	160.0 кг	6073627
Xiro SPI6.60-15-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	196.5 м	75.0 м³/ч	30.00 кВт	167.0 кг	6073628
Xiro SPI6.60-16-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	209.6 м	75.0 м³/ч	30.00 кВт	170.0 кг	6073629
Xiro SPI6.60-17-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	222.7 м	75.0 м³/ч	30.00 кВт	173.0 кг	6073630

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. m	Артикульный номер
Xiro SPI6.60-18-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	235.8 м	75.0 м³/ч	37.00 кВт	182.0 кг	6073631
Xiro SPI6.60-19-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	248.9 м	75.0 м³/ч	37.00 кВт	185.0 кг	6073632
Xiro SPI6.60-20-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	262.0 м	75.0 м³/ч	37.00 кВт	188.0 кг	6073633
Xiro SPI6.60-21-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	275.1 м	75.0 м³/ч	37.00 кВт	190.0 кг	6073634
Xiro SPI6.60-22-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	288.2 м	75.0 м³/ч	45.00 кВт	210.0 кг	6073635
Xiro SPI6.60-23-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	301.3 м	75.0 м³/ч	45.00 кВт	212.0 кг	6073636
Xiro SPI6.60-24-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	314.4 м	75.0 м³/ч	45.00 кВт	215.0 кг	6073637
Xiro SPI6.60-25-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	327.5 м	75.0 м³/ч	52.00 кВт	229.0 кг	6073638
Xiro SPI6.60-26-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	340.6 м	75.0 м³/ч	52.00 кВт	231.0 кг	6073639
Xiro SPI6.60-27-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	353.7 м	75.0 м³/ч	52.00 кВт	234.0 кг	6073640
Xiro SPI6.60-28-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	366.8 м	75.0 м³/ч	52.00 кВт	237.0 кг	6073641
Xiro SPI6.60-29-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	379.9 м	75.0 м³/ч	55.00 кВт	239.0 кг	6073642
Xiro SPI6.60-30-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	393.0 м	75.0 м³/ч	55.00 кВт	242.0 кг	6073643
Xiro SPI7.75-01-A1/X I6-4-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	18.5 м	100.0 м³/ч	4.00 кВт	86.0 кг	6073646
Xiro SPI7.75-02-A1/X I6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	36.9 м	100.0 м³/ч	7.50 кВт	100.0 кг	6073647
Xiro SPI7.75-03-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	55.4 м	100.0 м³/ч	11.00 кВт	114.0 кг	6073648
Xiro SPI7.75-04-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	73.8 м	100.0 м³/ч	15.00 кВт	130.0 кг	6073649
Xiro SPI7.75-05-A1/X I6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	92.3 м	100.0 м³/ч	18.50 кВт	138.0 кг	6073650
Xiro SPI7.75-06-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	110.7 м	100.0 м³/ч	22.00 кВт	153.0 кг	6073651
Xiro SPI7.75-07-A1/X I6-26,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	129.2 м	100.0 м³/ч	26.50 кВт	168.0 кг	6073652
Xiro SPI7.75-08-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	147.6 м	100.0 м³/ч	30.00 кВт	177.0 кг	6073653
Xiro SPI7.75-09-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	166.1 м	100.0 м³/ч	37.00 кВт	188.0 кг	6073654
Xiro SPI7.75-10-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	184.5 м	100.0 м³/ч	37.00 кВт	192.0 кг	6073655
Xiro SPI7.75-11-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	203.0 м	100.0 м³/ч	45.00 кВт	213.0 кг	6073656
Xiro SPI7.75-12-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	221.5 м	100.0 м³/ч	45.00 кВт	217.0 кг	6073657
Xiro SPI7.75-13-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	239.9 м	100.0 м³/ч	52.00 кВт	232.0 кг	6073658
Xiro SPI7.75-14-A1/X I7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	258.4 м	100.0 м³/ч	52.00 кВт	236.0 кг	6073659
Xiro SPI7.75-15-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	276.8 м	100.0 м³/ч	55.00 кВт	240.0 кг	6073660
Xiro SPI7.75-16-A1/X I8-60-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	295.3 м	100.0 м³/ч	60.00 кВт	291.0 кг	6073661
Xiro SPI7.75-17-A1/X I8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	313.7 м	100.0 м³/ч	67.00 кВт	295.0 кг	6073662
Xiro SPI7.75-18-A1/X I8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	332.2 м	100.0 м³/ч	67.00 кВт	299.0 кг	6073663
Xiro SPI7.75-19-A1/X I8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	350.6 м	100.0 м³/ч	67.00 кВт	303.0 кг	6073664
Xiro SPI7.75-20-A1/X I8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	369.1 м	100.0 м³/ч	75.00 кВт	316.0 кг	6073665
Xiro SPI7.75-21-A1/X I8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	387.5 м	100.0 м³/ч	75.00 кВт	320.0 кг	6073666
Xiro SPI7.75-22-A1/X I8-81-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	406.0 м	100.0 м³/ч	81.00 кВт	339.0 кг	6073667
Xiro SPI7.95-01-A1/X I6-5,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	21.1 м	115.0 м³/ч	5.50 кВт	90.0 кг	6073668
Xiro SPI7.95-02-A1/X I6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	42.3 м	115.0 м³/ч	11.00 кВт	110.0 кг	6073669
Xiro SPI7.95-03-A1/X I6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	63.4 м	115.0 м³/ч	15.00 кВт	126.0 кг	6073670
Xiro SPI7.95-04-A1/X I6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	84.6 м	115.0 м³/ч	22.00 кВт	145.0 кг	6073671
Xiro SPI7.95-05-A1/X I6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	105.7 м	115.0 м³/ч	30.00 кВт	165.0 кг	6073672
Xiro SPI7.95-06-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	126.8 м	115.0 м³/ч	37.00 кВт	176.0 кг	6073673

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
Xiro SPI7.95-07-A1/X I6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	148.0 м	115.0 м³/ч	37.00 кВт	180.0 кг	6073674
Xiro SPI7.95-08-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	169.1 м	115.0 м³/ч	45.00 кВт	201.0 кг	6073675
Xiro SPI7.95-09-A1/X I7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	190.3 м	115.0 м³/ч	45.00 кВт	205.0 кг	6073676
Xiro SPI7.95-10-A1/X I7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	211.4 м	115.0 м³/ч	55.00 кВт	220.0 кг	6073677
Xiro SPI7.95-11-A1/X I8-60-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	232.6 м	115.0 м³/ч	60.00 кВт	86.0 кг	6073678
Xiro SPI7.95-12-A1/X I8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	253.7 м	115.0 м³/ч	67.00 кВт	90.0 кг	6073679
Xiro SPI7.95-13-A1/X I8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	274.8 м	115.0 м³/ч	75.00 кВт	94.0 кг	6073680
Xiro SPI7.95-14-A1/X I8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	296.0 м	115.0 м³/ч	75.00 кВт	98.0 кг	6073681
Xiro SPI7.95-15-A1/X I8-81-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	317.1 м	115.0 м³/ч	81.00 кВт	102.0 кг	6073682
Xiro SPI7.95-16-A1/X I8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	338.3 м	115.0 м³/ч	92.00 кВт	106.0 кг	6073683
Xiro SPI7.95-17-A1/X I8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	359.4 м	115.0 м³/ч	92.00 кВт	110.0 кг	6073684
Xiro SPI7.95-18-A1/X C10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	380.5 м	115.0 м³/ч	110.00 кВт	114.0 кг	6073685
Xiro SPI7.95-19-A1/X C10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	401.7 м	115.0 м³/ч	110.00 кВт	118.0 кг	6073686
Xiro SPI7.95-20-A1/X C10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	422.8 м	115.0 м³/ч	110.00 кВт	122.0 кг	6073687
Xiro SPI8.110-01-A1/XI6-7,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	25.8 м	140.0 м³/ч	7.50 кВт	102.0 кг	6073688
Xiro SPI8.110-02-A1/XI6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	51.5 м	140.0 м³/ч	15.00 кВт	130.0 кг	6073689
Xiro SPI8.110-03-A1/XI6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	77.3 м	140.0 м³/ч	22.00 кВт	152.0 кг	6073690
Xiro SPI8.110-04-A1/XI6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	103.0 м	140.0 м³/ч	30.00 кВт	174.0 кг	6073691
Xiro SPI8.110-05-A1/XI6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	128.8 м	140.0 м³/ч	37.00 кВт	187.0 кг	6073692
Xiro SPI8.110-06-A1/XI7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	154.6 м	140.0 м³/ч	45.00 кВт	211.0 кг	6073693
Xiro SPI8.110-07-A1/XI7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	180.3 м	140.0 м³/ч	52.00 кВт	228.0 кг	6073694
Xiro SPI8.110-08-A1/XI8-60-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	206.1 м	140.0 м³/ч	60.00 кВт	281.0 кг	6073695
Xiro SPI8.110-09-A1/XI8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	231.8 м	140.0 м³/ч	67.00 кВт	289.0 кг	6073696
Xiro SPI8.110-10-A1/XI8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	257.6 м	140.0 м³/ч	75.00 кВт	304.0 кг	6073697
Xiro SPI8.110-11-A1/XI8-81-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	283.3 м	140.0 м³/ч	81.00 кВт	325.0 кг	6073698
Xiro SPI8.110-12-A1/XI8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	309.1 м	140.0 м³/ч	92.00 кВт	333.0 кг	6073699
Xiro SPI8.125-01B-A1/XI6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	25.2 м	170.0 м³/ч	9.30 кВт	107.0 кг	6073863
Xiro SPI8.125-01-A1/XI6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	30.8 м	170.0 м³/ч	11.00 кВт	112.0 кг	6073864
Xiro SPI8.125-02B-A1/XI6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	50.5 м	170.0 м³/ч	18.50 кВт	135.0 кг	6073865
Xiro SPI8.125-02-A1/XI6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	61.5 м	170.0 м³/ч	22.00 кВт	146.0 кг	6073866
Xiro SPI8.125-03B-A1/XI6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	75.7 м	170.0 м³/ч	30.00 кВт	168.0 кг	6073867
Xiro SPI8.125-03-A1/XI6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	92.3 м	170.0 м³/ч	37.00 кВт	175.0 кг	6073868
Xiro SPI8.125-04-A1/XI7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	123.1 м	170.0 м³/ч	45.00 кВт	199.0 кг	6073869
Xiro SPI8.125-05B-A1/XI7-52-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	137.3 м	170.0 м³/ч	52.00 кВт	216.0 кг	6073870
Xiro SPI8.125-05-A1/XI7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	153.9 м	170.0 м³/ч	55.00 кВт	216.0 кг	6073871
Xiro SPI8.125-06-A1/XI8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	195.8 м	170.0 м³/ч	67.00 кВт	271.0 кг	6073872
Xiro SPI8.125-07-A1/XI8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	228.5 м	170.0 м³/ч	75.00 кВт	286.0 кг	6073873
Xiro SPI8.125-08-A1/XI8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	261.1 м	170.0 м³/ч	92.00 кВт	310.0 кг	6073874
Xiro SPI8.125-09-A1/XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	293.7 м	170.0 м³/ч	110.00 кВт	415.0 кг	6073875
Xiro SPI8.125-10-A1/XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	326.4 м	170.0 м³/ч	110.00 кВт	422.0 кг	6073876
Xiro SPI8.125-11-A1/XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	359.0 м	170.0 м³/ч	129.00 кВт	455.0 кг	6073877

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. m	Артикульный номер
Xiro SPI8.125-12-A1/ XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	391.6 м	170.0 м³/ч	129.00 кВт	462.0 кг	6073878
Xiro SPI8.125-13-A1/ XC10-147-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	424.3 м	170.0 м³/ч	147.00 кВт	500.0 кг	6073879
Xiro SPI8.110-13-A1/ XI8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	334.9 м	140.0 м³/ч	92.00 кВт	340.0 кг	6073900
Xiro SPI8.110-14-A1/ XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	360.6 м	140.0 м³/ч	110.00 кВт	445.0 кг	6073901
Xiro SPI8.110-15-A1/ XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	386.4 м	140.0 м³/ч	110.00 кВт	451.0 кг	6073902
Xiro SPI8.110-16-A1/ XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	412.1 м	140.0 м³/ч	129.00 кВт	485.0 кг	6073903
Xiro SPI8.110-17-A1/ XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	437.9 м	140.0 м³/ч	129.00 кВт	491.0 кг	6073904
Xiro SPI8.110-18-A1/ XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	463.7 м	140.0 м³/ч	129.00 кВт	497.0 кг	6073905
Xiro SPI8.110-19-A1/ XC10-147-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	489.4 м	140.0 м³/ч	147.00 кВт	535.0 кг	6073906
Xiro SPI8.110-20-A1/ XC10-147-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	515.2 м	140.0 м³/ч	147.00 кВт	552.0 кг	6073907
Xiro SPI10.210-1B- A1/XI6-15-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	26.4 м	290.0 м³/ч	15.00 кВт	136.0 кг	6073909
Xiro SPI10.210-01-A1 /XI6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	35.5 м	290.0 м³/ч	18.50 кВт	140.0 кг	6073910
Xiro SPI10.210-2B- A1/XI6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	52.8 м	290.0 м³/ч	30.00 кВт	178.0 кг	6073911
Xiro SPI10.210-02-A1 /XI6-37-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	70.9 м	290.0 м³/ч	37.00 кВт	185.0 кг	6073912
Xiro SPI10.210-3C- A1/XI7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	79.3 м	290.0 м³/ч	45.00 кВт	213.0 кг	6073913
Xiro SPI10.210-3B- A1/XI7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	97.3 м	290.0 м³/ч	55.00 кВт	224.0 кг	6073914
Xiro SPI10.210-03-A1 /XI8-60-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	106.4 м	290.0 м³/ч	60.00 кВт	271.0 кг	6073915
Xiro SPI10.210-4B- A1/XI8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	123.8 м	290.0 м³/ч	67.00 кВт	282.0 кг	6073916
Xiro SPI10.210-04-A1 /XI8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	141.9 м	290.0 м³/ч	75.00 кВт	291.0 кг	6073917
Xiro SPI10.210-05-A1 /XI8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	177.3 м	290.0 м³/ч	92.00 кВт	319.0 кг	6073918
Xiro SPI10.210-06-A1 /XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	212.8 м	290.0 м³/ч	110.00 кВт	429.0 кг	6073919
Xiro SPI10.210-07-A1 /XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	248.2 м	290.0 м³/ч	129.00 кВт	467.0 кг	6073920
Xiro SPI10.210-08-A1 /XC10-147-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	283.7 м	290.0 м³/ч	147.00 кВт	509.0 кг	6073921
Xiro SPI10.210-09-A1 /XC10-166-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	319.2 м	290.0 м³/ч	166.00 кВт	550.0 кг	6073922
Xiro SPI10.210-10-A1 /XC10-185-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	354.6 м	290.0 м³/ч	185.00 кВт	566.0 кг	6073923
Xiro SPI8.160-01-A1/ XI6-9,3-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	22.4 м	210.0 м³/ч	9.30 кВт	109.0 кг	6074003
Xiro SPI8.160-01-A1/ XI6-11-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	28.0 м	210.0 м³/ч	11.00 кВт	114.0 кг	6074004
Xiro SPI8.160-02-A1/ XI6-18,5-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	44.9 м	210.0 м³/ч	18.50 кВт	136.0 кг	6074005
Xiro SPI8.160-02-A1/ XI6-22-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	56.1 м	210.0 м³/ч	22.00 кВт	147.0 кг	6074006
Xiro SPI8.160-03-A1/ XI6-30-B1	3~400 V, 50 Hz	142 мм	72.9 м	210.0 м³/ч	30.00 кВт	170.0 кг	6074007
Xiro SPI8.160-04-A1/ XI7-45-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	112.1 м	210.0 м³/ч	45.00 кВт	200.0 кг	6074008
Xiro SPI8.160-05-A1/ XI7-55-B1	3~400 V, 50 Hz	178 мм	140.2 м	210.0 м³/ч	55.00 кВт	218.0 кг	6074009
Xiro SPI8.160-06-A1/ XI8-60-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	151.4 м	210.0 м³/ч	60.00 кВт	271.0 кг	6074010
Xiro SPI8.160-06-A1/ XI8-67-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	168.2 м	210.0 м³/ч	67.00 кВт	272.0 кг	6074011
Xiro SPI8.160-07-A1/ XI8-75-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	179.4 м	210.0 м³/ч	75.00 кВт	288.0 кг	6074012
Xiro SPI8.160-07-A1/ XI8-81-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	196.2 м	210.0 м³/ч	81.00 кВт	303.0 кг	6074013
Xiro SPI8.160-08-A1/ XI8-92-B1	3~400 V, 50 Hz	203 мм	224.3 м	210.0 м³/ч	92.00 кВт	311.0 кг	6074014
Xiro SPI8.160-09-A1/ XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	252.3 м	210.0 м³/ч	110.00 кВт	417.0 кг	6074015
Xiro SPI8.160-10-A1/ XC10-110-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	280.3 м	210.0 м³/ч	110.00 кВт	423.0 кг	6074016
Xiro SPI8.160-11-A1/ XC10-129-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	308.4 м	210.0 м³/ч	129.00 кВт	457.0 кг	6074017
Xiro SPI8.160-12-A1/ XC10-147-A1	3~400 V, 50 Hz	254 мм	336.4 м	210.0 м³/ч	147.00 кВт	495.0 кг	6074018

Список изделий: Wilo-Xiro SPI

Обозначение изделия	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя DM	Напор макс. H_{max}	Расход макс. Q_{max}	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
Xiro SPI8.160-13-A1/ XC10-147-A1	3-400 V, 50 Hz	254 мм	364.4 м	210.0 м³/ч	147.00 кВт	502.0 кг	6074019
Xiro SPI8.160-14-A1/ XC10-166-A1	3-400 V, 50 Hz	254 мм	392.5 м	210.0 м³/ч	166.00 кВт	538.0 кг	6074020
Xiro SPI8.160-15-A1/ XC10-185-A1	3-400 V, 50 Hz	254 мм	420.5 м	210.0 м³/ч	185.00 кВт	549.0 кг	6074021
Xiro SPI8.160-16-A1/ XC10-185-A1	3-400 V, 50 Hz	254 мм	448.5 м	210.0 м³/ч	185.00 кВт	556.0 кг	6074022
Xiro SPI8.160-03-A1/ XI6-37-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	84.1 м	210.0 м³/ч	37.00 кВт	177.0 кг	6074023
Xiro SPI6.90-01-A1-4	-	-	13.1 м	110.0 м³/ч	-	11.0 кг	6089319
Xiro SPI6.90-02-A1-7,5	-	-	26.2 м	110.0 м³/ч	-	14.0 кг	6089320
Xiro SPI6.90-03-A1-11	-	-	39.2 м	110.0 м³/ч	-	17.0 кг	6089321
Xiro SPI6.90-04-A1-15	-	-	52.3 м	110.0 м³/ч	-	20.0 кг	6089322
Xiro SPI6.90-05-A1-18,5	-	-	65.4 м	110.0 м³/ч	-	23.0 кг	6089323
Xiro SPI6.90-06-A1-22	-	-	78.5 м	110.0 м³/ч	-	26.0 кг	6089324
Xiro SPI6.90-07-A1-30	-	-	91.6 м	110.0 м³/ч	-	29.0 кг	6089325
Xiro SPI6.90-08-A1-30	-	-	104.6 м	110.0 м³/ч	-	32.0 кг	6089326
Xiro SPI6.90-09-A1-37	-	-	117.7 м	110.0 м³/ч	-	35.0 кг	6089327
Xiro SPI6.90-10-A1-37	-	-	130.8 м	110.0 м³/ч	-	38.0 кг	6089328
Xiro SPI6.90-11-A1-45	-	-	143.9 м	110.0 м³/ч	-	41.0 кг	6089329
Xiro SPI6.90-12-A1-45	-	-	157.0 м	110.0 м³/ч	-	44.0 кг	6089330
Xiro SPI6.90-13-A1-45	-	-	170.0 м	110.0 м³/ч	-	47.0 кг	6089331
Xiro SPI6.90-01-A1/X I6-4-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	13.1 м	110.0 м³/ч	4.00 кВт	59.0 кг	6089333
Xiro SPI6.90-02-A1/X I6-7,5-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	26.2 м	110.0 м³/ч	7.50 кВт	66.0 кг	6089334
Xiro SPI6.90-03-A1/X I6-11-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	39.2 м	110.0 м³/ч	11.00 кВт	83.0 кг	6089335
Xiro SPI6.90-04-A1/X I6-15-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	52.3 м	110.0 м³/ч	15.00 кВт	96.0 кг	6089336
Xiro SPI6.90-05-A1/X I6-18,5-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	65.4 м	110.0 м³/ч	18.50 кВт	106.0 кг	6089337
Xiro SPI6.90-06-A1/X I6-22-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	78.5 м	110.0 м³/ч	22.00 кВт	115.0 кг	6089338
Xiro SPI6.90-07-A1/X I6-30-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	91.6 м	110.0 м³/ч	30.00 кВт	140.0 кг	6089339
Xiro SPI6.90-08-A1/X I6-30-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	104.6 м	110.0 м³/ч	30.00 кВт	143.0 кг	6089340
Xiro SPI6.90-09-A1/X I6-37-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	117.7 м	110.0 м³/ч	37.00 кВт	146.0 кг	6089341
Xiro SPI6.90-10-A1/X I6-37-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	130.8 м	110.0 м³/ч	37.00 кВт	154.0 кг	6089342
Xiro SPI6.90-11-A1/X I6-45-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	143.9 м	110.0 м³/ч	45.00 кВт	157.0 кг	6089343
Xiro SPI6.90-12-A1/X I6-45-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	157.0 м	110.0 м³/ч	45.00 кВт	167.0 кг	6089344
Xiro SPI6.90-13-A1/X I6-45-B1	3-400 V, 50 Hz	142 мм	170.0 м	110.0 м³/ч	45.00 кВт	170.0 кг	6089345

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-08-A1/XI6-4,0-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	74.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	57.21 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-08-A1/XI6-4,0-B1
Номер EAN	4048482482897
Артикульный номер	6073405
Масса нетто прикл. m	55 кг
Масса брутто прикл. m	75.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-09-A1/XI6-4,0-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	83.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	64.37 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-09-A1/XI6-4,0-B1
Номер EAN	4048482482903
Артикульный номер	6073406
Масса нетто прикл. m	57 кг
Масса брутто прикл. m	77.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-10-A1/XI6-4,0-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	71.52 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-10-A1/XI6-4,0-B1
Номер EAN	4048482483016
Артикульный номер	6073407
Масса нетто прикл. m	58 кг
Масса брутто прикл. m	78.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-11-A1/XI6-4,0-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	102.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	78.68 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-11-A1/XI6-4,0-B1
Номер EAN	4048482483023
Артикульный номер	6073408
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	80.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-12-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	111.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	85.83 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-12-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483030
Артикульный номер	6073409
Масса нетто прикл. m	65 кг
Масса брутто прикл. m	85.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-13-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	120.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	92.98 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-13-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483054
Артикульный номер	6073410
Масса нетто прикл. m	67 кг
Масса брутто прикл. m	87.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-14-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	130.1 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	100.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-14-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483061
Артикульный номер	6073411
Масса нетто прикл. m	68 кг
Масса брутто прикл. m	88.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-15-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	139.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	107.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-15-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483078
Артикульный номер	6073412
Масса нетто прикл. m	70 кг
Масса брутто прикл. m	90.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-16-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	148.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	114.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-16-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483085
Артикульный номер	6073413
Масса нетто прикл. m	77 кг
Масса брутто прикл. m	97.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-17-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	158.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	121.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-17-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483092
Артикульный номер	6073414
Масса нетто прикл. m	78 кг
Масса брутто прикл. m	98.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-18-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	167.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	128.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-18-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483108
Артикульный номер	6073415
Масса нетто прикл. m	80 кг
Масса брутто прикл. m	100.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-19-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	176.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	135.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-19-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483115
Артикульный номер	6073416
Масса нетто прикл. m	81 кг
Масса брутто прикл. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-20-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	185.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	143.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-20-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483122
Артикульный номер	6073417
Масса нетто прикл. m	83 кг
Масса брутто прикл. m	103.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-21-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	195.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	150.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-21-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483139
Артикульный номер	6073418
Масса нетто прикл. m	84 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-22-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	204.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	157.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-22-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483146
Артикульный номер	6073419
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	111.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-23-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	213.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	164.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-23-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483153
Артикульный номер	6073420
Масса нетто прикл. m	92 кг
Масса брутто прикл. m	112.0 кг
Длина с упаковкой	2850 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-24-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	223.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	171.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-24-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483160
Артикульный номер	6073421
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	2850 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-25-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	232.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	178.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-25-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483177
Артикульный номер	6073422
Масса нетто прикл. m	95 кг
Масса брутто прикл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2850 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-26-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	225.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	186.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-26-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483184
Артикульный номер	6073423
Масса нетто прикл. m	96 кг
Масса брутто прикл. m	116.0 кг
Длина с упаковкой	2950 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-27-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	234.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	193.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-27-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482483245
Артикульный номер	6073424
Масса нетто прикл. m	103 кг
Масса брутто прикл. m	123.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-28-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	243.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	200.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-28-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482483252
Артикульный номер	6073425
Масса нетто прикл. m	104 кг
Масса брутто прикл. m	124.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-29-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	251.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	207.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-29-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482483269
Артикульный номер	6073426
Масса нетто прикл. m	106 кг
Масса брутто прикл. m	126.0 кг
Длина с упаковкой	3200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-30-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	260.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	214.60 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-30-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482483276
Артикульный номер	6073427
Масса нетто прикл. m	107 кг
Масса брутто прикл. m	127.0 кг
Длина с упаковкой	3200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-31-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	269.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	221.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-31-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483283
Артикульный номер	6073428
Масса нетто прикл. m	114 кг
Масса брутто прикл. m	134.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-32-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	278.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	228.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-32-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483290
Артикульный номер	6073429
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	135.0 кг
Длина с упаковкой	3400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-33-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	286.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	236.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-33-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483306
Артикульный номер	6073430
Масса нетто прикл. m	117 кг
Масса брутто прикл. m	137.0 кг
Длина с упаковкой	3400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-34-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	295.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	243.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-34-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483412
Артикульный номер	6073431
Масса нетто прикл. m	118 кг
Масса брутто прикл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-35-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	325.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	250.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-35-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483429
Артикульный номер	6073432
Масса нетто прикл. m	119 кг
Масса брутто прикл. m	139.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-36-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	334.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	257.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-36-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483436
Артикульный номер	6073433
Масса нетто прикл. m	121 кг
Масса брутто прикл. m	141.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-37-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	343.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	264.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-37-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482483443
Артикульный номер	6073434
Масса нетто прикл. m	122 кг
Масса брутто прикл. m	142.0 кг
Длина с упаковкой	3700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-38-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	353.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	271.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-38-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482483450
Артикульный номер	6073435
Масса нетто прикл. m	131 кг
Масса брутто прикл. m	151.0 кг
Длина с упаковкой	3850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-39-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	362.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	278.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-39-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482483467
Артикульный номер	6073436
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	183.0 кг
Длина с упаковкой	3950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-40-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	371.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	286.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-40-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482483474
Артикульный номер	6073437
Масса нетто прикл. m	164 кг
Масса брутто прикл. m	184.0 кг
Длина с упаковкой	3950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-41-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	381.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	293.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 А
Пусковой ток I	196 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-41-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482483481
Артикульный номер	6073438
Масса нетто прикл. m	166 кг
Масса брутто прикл. m	186.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-42-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	390.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	300.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-42-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483498
Артикульный номер	6073439
Масса нетто прикл. m	172 кг
Масса брутто прикл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-43-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	399.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	307.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-43-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483504
Артикульный номер	6073440
Масса нетто прикл. m	174 кг
Масса брутто прикл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-44-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	409.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	314.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-44-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483511
Артикульный номер	6073441
Масса нетто прикл. m	176 кг
Масса брутто прикл. m	196.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-45-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	418.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	321.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-45-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483528
Артикульный номер	6073442
Масса нетто прикл. m	177 кг
Масса брутто прикл. m	197.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-46-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	427.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	329.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-46-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483535
Артикульный номер	6073443
Масса нетто прикл. m	179 кг
Масса брутто прикл. m	199.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-47-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	436.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	336.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-47-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483542
Артикульный номер	6073444
Масса нетто прикл. m	181 кг
Масса брутто прикл. m	201.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-48-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	446.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	343.30 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-48-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483559
Артикульный номер	6073445
Масса нетто прикл. m	183 кг
Масса брутто прикл. m	203.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-49-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	12.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	455.4 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	350.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-49-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482483566
Артикульный номер	6073446
Масса нетто прикл. m	184 кг
Масса брутто прикл. m	204.0 кг
Длина с упаковкой	4450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-50-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	464.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	357.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-50-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483573
Артикульный номер	6073447
Масса нетто прикл. m	197 кг
Масса брутто прикл. m	217.0 кг
Длина с упаковкой	4550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-51-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	474.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	364.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-51-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483580
Артикульный номер	6073448
Масса нетто прикл. m	199 кг
Масса брутто прикл. m	219.0 кг
Длина с упаковкой	4650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-52-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	483.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	371.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-52-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483597
Артикульный номер	6073449
Масса нетто прикл. m	201 кг
Масса брутто прикл. m	221.0 кг
Длина с упаковкой	4650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-53-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	492.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	379.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-53-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483603
Артикульный номер	6073450
Масса нетто прикл. m	203 кг
Масса брутто прикл. m	223.0 кг
Длина с упаковкой	4750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-54-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	501.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	386.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-54-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483610
Артикульный номер	6073451
Масса нетто прикл. m	204 кг
Масса брутто прикл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	4750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-55-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	511.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	393.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-55-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483627
Артикульный номер	6073452
Масса нетто прикл. m	206 кг
Масса брутто прикл. m	226.0 кг
Длина с упаковкой	4850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-56-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	520.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	400.50 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-56-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483634
Артикульный номер	6073453
Масса нетто прикл. m	208 кг
Масса брутто прикл. m	228.0 кг
Длина с упаковкой	4850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-57-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	529.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	407.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-57-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483641
Артикульный номер	6073454
Масса нетто прикл. m	210 кг
Масса брутто прикл. m	230.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-58-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	539.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	414.80 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-58-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483658
Артикульный номер	6073455
Масса нетто прикл. m	212 кг
Масса брутто прикл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-59-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	548.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	422.00 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-59-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483665
Артикульный номер	6073456
Масса нетто прикл. m	213 кг
Масса брутто прикл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	5050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.10-60-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	17.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	12.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	557.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	429.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.10-60-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482483672
Артикульный номер	6073457
Масса нетто прикл. m	215 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	5050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-07-A1/XI6-4,0-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	78.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	63.12 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-07-A1/XI6-4,0-B1
Номер EAN	4048482483689
Артикульный номер	6073460
Масса нетто прибл. m	54 кг
Масса брутто прибл. m	74.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-08-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	89.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	72.14 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-08-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483696
Артикульный номер	6073461
Масса нетто прикл. m	60 кг
Масса брутто прикл. m	80.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-09-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	100.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	81.16 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-09-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483702
Артикульный номер	6073462
Масса нетто прибл. m	61 кг
Масса брутто прибл. m	81.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-10-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	111.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	90.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-10-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482483818
Артикульный номер	6073463
Масса нетто прикл. m	62 кг
Масса брутто прикл. m	82.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-11-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	122.9 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	99.19 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °С
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °С

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-11-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483825
Артикульный номер	6073464
Масса нетто прикл. m	70 кг
Масса брутто прикл. m	90.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-12-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	134.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	108.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-12-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483832
Артикульный номер	6073465
Масса нетто прикл. m	71 кг
Масса брутто прикл. m	91.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-13-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	145.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	117.20 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-13-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483849
Артикульный номер	6073466
Масса нетто прикл. m	73 кг
Масса брутто прикл. m	93.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-14-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	156.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	126.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-14-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482483856
Артикульный номер	6073467
Масса нетто прикл. m	74 кг
Масса брутто прикл. m	94.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-15-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	167.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	135.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-15-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483863
Артикульный номер	6073468
Масса нетто прикл. m	81 кг
Масса брутто прикл. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-16-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	178.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	144.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-16-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483870
Артикульный номер	6073469
Масса нетто прикл. m	82 кг
Масса брутто прикл. m	102.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-17-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	189.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	153.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-17-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482483887
Артикульный номер	6073470
Масса нетто прикл. m	84 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	2550 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-18-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	201.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	162.30 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-18-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482483894
Артикульный номер	6073471
Масса нетто прикл. m	90 кг
Масса брутто прикл. m	105.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	400 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-19-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	212.2 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	171.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 А
Пусковой ток I	141 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-19-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482484013
Артикульный номер	6073472
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	111.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-20-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	223.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	180.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 А
Пусковой ток I	141 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-20-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482484037
Артикульный номер	6073473
Масса нетто прикл. m	93 кг
Масса брутто прикл. m	113.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-21-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	234.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	189.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-21-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482484051
Артикульный номер	6073474
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	119.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-22-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	245.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	198.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-22-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482484068
Артикульный номер	6073475
Масса нетто прикл. m	101 кг
Масса брутто прикл. m	121.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-23-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	256.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	207.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-23-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482484075
Артикульный номер	6073476
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	122.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-24-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	268.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	216.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-24-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482484082
Артикульный номер	6073477
Масса нетто прикл. m	104 кг
Масса брутто прикл. m	124.0 кг
Длина с упаковкой	3150 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-25-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	279.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	225.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-25-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482484099
Артикульный номер	6073478
Масса нетто прикл. m	112 кг
Масса брутто прикл. m	132.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-26-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	290.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	234.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-26-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482484105
Артикульный номер	6073479
Масса нетто прикл. m	114 кг
Масса брутто прикл. m	134.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-27-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	301.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	243.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-27-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482484112
Артикульный номер	6073480
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	135.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-28-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	312.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	252.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-28-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482484129
Артикульный номер	6073481
Масса нетто прикл. m	117 кг
Масса брутто прикл. m	137.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-29-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	323.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	261.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-29-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484136
Артикульный номер	6073482
Масса нетто прикл. m	122 кг
Масса брутто прикл. m	142.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-30-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	335.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	270.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-30-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484143
Артикульный номер	6073483
Масса нетто прикл. m	123 кг
Масса брутто прикл. m	143.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-31-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	346.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	279.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-31-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484150
Артикульный номер	6073484
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	145.0 кг
Длина с упаковкой	3450 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-32-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	357.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	288.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-32-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484167
Артикульный номер	6073485
Масса нетто прикл. m	126 кг
Масса брутто прикл. m	146.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-33-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	368.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	297.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-33-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484174
Артикульный номер	6073486
Масса нетто прикл. m	128 кг
Масса брутто прикл. m	148.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-34-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	379.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	306.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-34-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484181
Артикульный номер	6073487
Масса нетто прикл. m	129 кг
Масса брутто прикл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	3650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-35-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	391.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	315.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3х6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 А
Пусковой ток I	294 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-35-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484198
Артикульный номер	6073488
Масса нетто прикл. m	142 кг
Масса брутто прикл. m	162.0 кг
Длина с упаковкой	3850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-36-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	402.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	324.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-36-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484204
Артикульный номер	6073489
Масса нетто прикл. m	143 кг
Масса брутто прикл. m	163.0 кг
Длина с упаковкой	3950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-37-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	413.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	333.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-37-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484211
Артикульный номер	6073490
Масса нетто прикл. m	145 кг
Масса брутто прикл. m	165.0 кг
Длина с упаковкой	395 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-38-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	424.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	342.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-38-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484228
Артикульный номер	6073491
Масса нетто прикл. m	146 кг
Масса брутто прикл. m	166.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-39-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	435.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	351.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-39-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484235
Артикульный номер	6073492
Масса нетто прикл. m	178 кг
Масса брутто прикл. m	198.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-40-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	446.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	360.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-40-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484242
Артикульный номер	6073493
Масса нетто прикл. m	180 кг
Масса брутто прикл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-41-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	458.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	369.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-41-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484259
Артикульный номер	6073494
Масса нетто прикл. m	182 кг
Масса брутто прикл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-42-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	469.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	378.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-42-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484266
Артикульный номер	6073495
Масса нетто прикл. m	194 кг
Масса брутто прикл. m	214.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-43-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	480.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	387.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-43-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484273
Артикульный номер	6073496
Масса нетто прикл. m	196 кг
Масса брутто прикл. m	216.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-44-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	491.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	396.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-44-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484280
Артикульный номер	6073497
Масса нетто прикл. m	198 кг
Масса брутто прикл. m	218.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-45-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	502.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	405.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 A
Пусковой ток I	348 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-45-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484297
Артикульный номер	6073498
Масса нетто прикл. m	200 кг
Масса брутто прикл. m	220.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-46-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	513.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	414.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-46-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484303
Артикульный номер	6073499
Масса нетто прикл. m	201 кг
Масса брутто прикл. m	221.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-47-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	525.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	423.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-47-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484310
Артикульный номер	6073500
Масса нетто прикл. m	203 кг
Масса брутто прикл. m	223.0 кг
Длина с упаковкой	4450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-48-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	536.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	432.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-48-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484327
Артикульный номер	6073501
Масса нетто прикл. m	205 кг
Масса брутто прикл. m	225.0 кг
Длина с упаковкой	4450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-49-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	547.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	441.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-49-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484334
Артикульный номер	6073502
Масса нетто прикл. m	212 кг
Масса брутто прикл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	4750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-50-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	558.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	450.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-50-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484341
Артикульный номер	6073503
Масса нетто прикл. m	214 кг
Масса брутто прикл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	4750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-51-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	569.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	459.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-51-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484358
Артикульный номер	6073504
Масса нетто прикл. m	215 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	4850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-52-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	580.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	468.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-52-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484365
Артикульный номер	6073505
Масса нетто прикл. m	217 кг
Масса брутто прикл. m	237.0 кг
Длина с упаковкой	4850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-53-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	592.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	477.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-53-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484372
Артикульный номер	6073506
Масса нетто прикл. m	219 кг
Масса брутто прикл. m	239.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-54-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	603.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	486.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-54-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484389
Артикульный номер	6073507
Масса нетто прикл. m	221 кг
Масса брутто прикл. m	241.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-55-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	614.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	496.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-55-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484396
Артикульный номер	6073508
Масса нетто прикл. m	223 кг
Масса брутто прикл. m	243.0 кг
Длина с упаковкой	5050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-56-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	625.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	505.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-56-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484402
Артикульный номер	6073509
Масса нетто прикл. m	224 кг
Масса брутто прикл. m	244.0 кг
Длина с упаковкой	5050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-57-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	636.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	514.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-57-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484419
Артикульный номер	6073510
Масса нетто прикл. m	233 кг
Масса брутто прикл. m	253.0 кг
Длина с упаковкой	5150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-58-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	647.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	523.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-58-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484426
Артикульный номер	6073511
Масса нетто прикл. m	235 кг
Масса брутто прикл. m	255.0 кг
Длина с упаковкой	5150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-59-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	20.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	659.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	532.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-59-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484433
Артикульный номер	6073512
Масса нетто прикл. m	237 кг
Масса брутто прикл. m	257.0 кг
Длина с упаковкой	5250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.17-60-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	20.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	670.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	541.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.17-60-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484440
Артикульный номер	6073513
Масса нетто прикл. m	239 кг
Масса брутто прикл. m	259.0 кг
Длина с упаковкой	5250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-04-A1/XI6-4,0-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	45.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.98 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-04-A1/XI6-4,0-B1
Номер EAN	4048482484457
Артикульный номер	6073514
Масса нетто прикл. m	53 кг
Масса брутто прикл. m	73.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-05-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	56.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	42.47 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-05-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482484464
Артикульный номер	6073515
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	79.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-06-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	67.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	50.96 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-06-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482484471
Артикульный номер	6073516
Масса нетто прибл. m	61 кг
Масса брутто прибл. m	81.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-07-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	79.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	59.46 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-07-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482484488
Артикульный номер	6073517
Масса нетто прикл. m	69 кг
Масса брутто прикл. m	89.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-08-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	90.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.96 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-08-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482484495
Артикульный номер	6073518
Масса нетто прикл. m	71 кг
Масса брутто прикл. m	91.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-09-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	101.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	76.45 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-09-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482484501
Артикульный номер	6073519
Масса нетто прикл. m	76 кг
Масса брутто прикл. m	98.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-10-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	112.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	84.94 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-10-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482484518
Артикульный номер	6073520
Масса нетто прибл. m	80 кг
Масса брутто прибл. m	100.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-11-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	124.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	93.44 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-11-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482484525
Артикульный номер	6073521
Масса нетто прикл. m	82 кг
Масса брутто прикл. m	102.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-12-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	135.5 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	101.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-12-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482484532
Артикульный номер	6073522
Масса нетто прикл. m	89 кг
Масса брутто прикл. m	109.0 кг
Длина с упаковкой	2550 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-13-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	146.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	110.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 А
Пусковой ток I	141 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-13-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482484549
Артикульный номер	6073523
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	111.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-14-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	158.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	118.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-14-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482484556
Артикульный номер	6073524
Масса нетто прикл. m	98 кг
Масса брутто прикл. m	118.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-15-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	169.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	127.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 A
Пусковой ток I	174 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-15-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482484563
Артикульный номер	6073525
Масса нетто прикл. m	101 кг
Масса брутто прикл. m	121.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-16-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	180.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	135.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-16-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482484570
Артикульный номер	6073526
Масса нетто прикл. m	110 кг
Масса брутто прикл. m	130.0 кг
Длина с упаковкой	3150 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-17-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	191.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	144.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-17-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482484587
Артикульный номер	6073527
Масса нетто прикл. m	112 кг
Масса брутто прикл. m	132.0 кг
Длина с упаковкой	3150 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-18-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	203.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	152.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-18-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484594
Артикульный номер	6073528
Масса нетто прикл. m	118 кг
Масса брутто прикл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-19-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	214.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	161.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-19-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484600
Артикульный номер	6073529
Масса нетто прикл. m	120 кг
Масса брутто прикл. m	140.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-20-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	225.8 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	169.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-20-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484617
Артикульный номер	6073530
Масса нетто прикл. m	122 кг
Масса брутто прикл. m	142.0 кг
Длина с упаковкой	3450 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-21-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	237.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	178.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-21-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482484624
Артикульный номер	6073531
Масса нетто прикл. m	124 кг
Масса брутто прикл. m	144.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-22-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	248.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	186.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-22-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484631
Артикульный номер	6073532
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	157.0 кг
Длина с упаковкой	3750 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-23-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	259.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	195.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-23-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484648
Артикульный номер	6073533
Масса нетто прикл. m	139 кг
Масса брутто прикл. m	159.0 кг
Длина с упаковкой	3850 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-24-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	270.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	203.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-24-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484655
Артикульный номер	6073534
Масса нетто прикл. m	141 кг
Масса брутто прикл. m	161.0 кг
Длина с упаковкой	3950 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-25-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	282.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	212.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-25-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484662
Артикульный номер	6073535
Масса нетто прикл. m	143 кг
Масса брутто прикл. m	163.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-26-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	293.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	220.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-26-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482484679
Артикульный номер	6073536
Масса нетто прикл. m	145 кг
Масса брутто прикл. m	165.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-27-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	304.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	229.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-27-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484686
Артикульный номер	6073537
Масса нетто прикл. m	158 кг
Масса брутто прикл. m	178.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-28-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	316.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	237.80 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 A
Пусковой ток I	348 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-28-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484693
Артикульный номер	6073538
Масса нетто прикл. m	161 кг
Масса брутто прикл. m	181.0 кг
Длина с упаковкой	4450 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-29-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	327.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	246.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-29-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484709
Артикульный номер	6073539
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	183.0 кг
Длина с упаковкой	4550 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-30-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	338.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	254.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-30-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482484815
Артикульный номер	6073540
Масса нетто прикл. m	165 кг
Масса брутто прикл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	4650 мм
Высота с упаковкой	150 мм
Ширина с упаковкой	150 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-31-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	349.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	263.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-31-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484822
Артикульный номер	6073541
Масса нетто прикл. m	172 кг
Масса брутто прикл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-32-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	361.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	271.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-32-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484839
Артикульный номер	6073542
Масса нетто прикл. m	174 кг
Масса брутто прикл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-33-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	372.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	280.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-33-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484846
Артикульный номер	6073543
Масса нетто прикл. m	176 кг
Масса брутто прикл. m	196.0 кг
Длина с упаковкой	5050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-34-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	383.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	288.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-34-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484853
Артикульный номер	6073544
Масса нетто прикл. m	178 кг
Масса брутто прикл. m	198.0 кг
Длина с упаковкой	5150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-35-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	395.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	297.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-35-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484860
Артикульный номер	6073545
Масса нетто прикл. m	180 кг
Масса брутто прикл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	5250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-36-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	406.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	305.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-36-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484877
Артикульный номер	6073546
Масса нетто прикл. m	182 кг
Масса брутто прикл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	5350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-37-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	417.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	314.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-37-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484884
Артикульный номер	6073547
Масса нетто прикл. m	184 кг
Масса брутто прикл. m	204.0 кг
Длина с упаковкой	5450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-38-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	428.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	322.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-38-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482484891
Артикульный номер	6073548
Масса нетто прикл. m	186 кг
Масса брутто прикл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	5550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-39-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	440.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	331.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-39-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484907
Артикульный номер	6073549
Масса нетто прикл. m	234 кг
Масса брутто прикл. m	254.0 кг
Длина с упаковкой	5650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-40-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	451.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	339.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-40-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484914
Артикульный номер	6073550
Масса нетто прикл. m	236 кг
Масса брутто прикл. m	256.0 кг
Длина с упаковкой	5750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-41-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	462.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	348.30 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-41-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484921
Артикульный номер	6073551
Масса нетто прикл. m	239 кг
Масса брутто прикл. m	259.0 кг
Длина с упаковкой	5850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-42-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	474.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	356.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-42-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482484938
Артикульный номер	6073552
Масса нетто прикл. m	242 кг
Масса брутто прикл. m	262.0 кг
Длина с упаковкой	5950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-43-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	485.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	365.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-43-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482484945
Артикульный номер	6073553
Масса нетто прикл. m	261 кг
Масса брутто прикл. m	281.0 кг
Длина с упаковкой	5900 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-44-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	496.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	373.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-44-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482484952
Артикульный номер	6073554
Масса нетто прибл. m	264 кг
Масса брутто прибл. m	284.0 кг
Длина с упаковкой	6000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-45-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	508.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	382.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-45-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482484969
Артикульный номер	6073555
Масса нетто прикл. m	266 кг
Масса брутто прикл. m	286.0 кг
Длина с упаковкой	6100 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-46-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	519.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	390.70 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-46-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482484976
Артикульный номер	6073556
Масса нетто прикл. m	269 кг
Масса брутто прикл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	6200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-47-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	530.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	399.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-47-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482484983
Артикульный номер	6073557
Масса нетто прикл. m	272 кг
Масса брутто прикл. m	292.0 кг
Длина с упаковкой	6300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-48-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	541.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	407.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-48-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482484990
Артикульный номер	6073558
Масса нетто прикл. m	274 кг
Масса брутто прикл. m	294.0 кг
Длина с упаковкой	6400 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-49-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	553.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	416.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-49-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482485003
Артикульный номер	6073559
Масса нетто прикл. m	277 кг
Масса брутто прикл. m	297.0 кг
Длина с упаковкой	6500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-50-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	564.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	424.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-50-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482485010
Артикульный номер	6073560
Масса нетто прикл. m	279 кг
Масса брутто прикл. m	299.0 кг
Длина с упаковкой	6600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-51-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	575.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	433.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-51-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482485027
Артикульный номер	6073561
Масса нетто прикл. m	282 кг
Масса брутто прикл. m	302.0 кг
Длина с упаковкой	6700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-52-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	587.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	441.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-52-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482485034
Артикульный номер	6073562
Масса нетто прикл. m	296 кг
Масса брутто прикл. m	316.0 кг
Длина с упаковкой	6800 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-53-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	38.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	598.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	450.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-53-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482485041
Артикульный номер	6073563
Масса нетто прикл. m	298 кг
Масса брутто прикл. m	318.0 кг
Длина с упаковкой	6900 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.30-54-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	38.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	25.9 м³/ч
Напор макс. H_{max}	609.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	458.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.30-54-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482485058
Артикульный номер	6073564
Масса нетто прикл. m	301 кг
Масса брутто прикл. m	321.0 кг
Длина с упаковкой	7000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-03-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	39.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	26.06 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-03-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482485485
Артикульный номер	6073568
Масса нетто прикл. m	56 кг
Масса брутто прикл. m	76.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-04-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	53.2 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	34.75 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-04-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482485492
Артикульный номер	6073569
Масса нетто прибл. m	65 кг
Масса брутто прибл. m	85.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-05-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	66.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	43.43 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-05-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482485508
Артикульный номер	6073570
Масса нетто прикл. m	68 кг
Масса брутто прикл. m	68.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-06-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	79.8 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	52.12 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-06-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482485515
Артикульный номер	6073571
Масса нетто прикл. m	75 кг
Масса брутто прикл. m	95.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-07-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	93.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	60.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 А
Пусковой ток I	141 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-07-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482485522
Артикульный номер	6073572
Масса нетто прикл. m	83 кг
Масса брутто прикл. m	103.0 кг
Длина с упаковкой	2350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-08-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	106.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	69.49 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-08-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482485539
Артикульный номер	6073573
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	111.0 кг
Длина с упаковкой	2350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-09-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	119.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	78.18 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-09-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482485546
Артикульный номер	6073574
Масса нетто прикл. m	100 кг
Масса брутто прикл. m	120.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-10-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	133.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.86 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-10-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482485553
Артикульный номер	6073575
Масса нетто прикл. m	107 кг
Масса брутто прикл. m	127.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-11-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	146.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	95.55 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-11-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482485560
Артикульный номер	6073576
Масса нетто прикл. m	110 кг
Масса брутто прикл. m	130.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-12-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	159.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	104.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-12-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482485577
Артикульный номер	6073577
Масса нетто прикл. m	123 кг
Масса брутто прикл. m	143.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-13-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	173.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	112.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-13-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482485669
Артикульный номер	6073578
Масса нетто прикл. m	126 кг
Масса брутто прикл. m	146.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-14-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	186.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	121.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-14-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482485676
Артикульный номер	6073579
Масса нетто прикл. m	129 кг
Масса брутто прикл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-15-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	199.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	130.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-15-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482485799
Артикульный номер	6073580
Масса нетто прикл. m	142 кг
Масса брутто прикл. m	162.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-16-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	212.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	139.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-16-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482485805
Артикульный номер	6073581
Масса нетто прикл. m	145 кг
Масса брутто прикл. m	165.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-17-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	226.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	147.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-17-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482486314
Артикульный номер	6073582
Масса нетто прикл. m	152 кг
Масса брутто прикл. m	172.0 кг
Длина с упаковкой	3650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-18-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	239.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	156.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-18-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482486321
Артикульный номер	6073583
Масса нетто прикл. m	155 кг
Масса брутто прикл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	3750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-19-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	252.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	165.00 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-19-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486338
Артикульный номер	6073584
Масса нетто прикл. m	165 кг
Масса брутто прикл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	3850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-20-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	266.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	173.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-20-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486345
Артикульный номер	6073585
Масса нетто прикл. m	167 кг
Масса брутто прикл. m	187.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-21-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	279.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	182.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-21-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486352
Артикульный номер	6073586
Масса нетто прикл. m	170 кг
Масса брутто прикл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-22-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	292.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	191.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-22-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486369
Артикульный номер	6073587
Масса нетто прикл. m	173 кг
Масса брутто прикл. m	193.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-23-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	306.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	199.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-23-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486376
Артикульный номер	6073588
Масса нетто прикл. m	175 кг
Масса брутто прикл. m	195.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-24-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	319.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	208.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-24-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486383
Артикульный номер	6073589
Масса нетто прикл. m	195 кг
Масса брутто прикл. m	215.0 кг
Длина с упаковкой	4300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-25-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	332.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	217.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-25-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486390
Артикульный номер	6073590
Масса нетто прикл. m	198 кг
Масса брутто прикл. m	218.0 кг
Длина с упаковкой	4400 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-26-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	346.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	225.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-26-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486406
Артикульный номер	6073591
Масса нетто прикл. m	200 кг
Масса брутто прикл. m	220.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-27-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	359.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	234.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-27-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486413
Артикульный номер	6073592
Масса нетто прикл. m	203 кг
Масса брутто прикл. m	223.0 кг
Длина с упаковкой	4600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-28-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	372.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	243.20 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-28-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486420
Артикульный номер	6073593
Масса нетто прикл. m	206 кг
Масса брутто прикл. m	226.0 кг
Длина с упаковкой	4800 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-29-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	385.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	251.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-29-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486437
Артикульный номер	6073594
Масса нетто прикл. m	208 кг
Масса брутто прикл. m	228.0 кг
Длина с упаковкой	4900 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-30-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	399.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	260.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-30-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486444
Артикульный номер	6073595
Масса нетто прикл. m	211 кг
Масса брутто прикл. m	231.0 кг
Длина с упаковкой	5000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-31-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	433.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	269.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 А
Пусковой ток I	540 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-31-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482486451
Артикульный номер	6073596
Масса нетто прикл. m	224 кг
Масса брутто прикл. m	244.0 кг
Длина с упаковкой	5100 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-32-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	60.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	425.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	278.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 А
Пусковой ток I	540 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-32-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482486468
Артикульный номер	6073597
Масса нетто прикл. m	227 кг
Масса брутто прикл. m	247.0 кг
Длина с упаковкой	5200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.45-33-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	439.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	286.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.45-33-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482486475
Артикульный номер	6073598
Масса нетто прикл. m	230 кг
Масса брутто прикл. m	250.0 кг
Длина с упаковкой	5300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-02-A1/XI6-4-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	26.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.67 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-02-A1/XI6-4-B1
Номер EAN	4048482486505
Артикульный номер	6073615
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	70.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-03-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	39.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.01 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-03-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482486611
Артикульный номер	6073616
Масса нетто прибл. m	56 кг
Масса брутто прибл. m	76.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-04-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	52.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.35 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-04-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482486628
Артикульный номер	6073617
Масса нетто прикл. m	65 кг
Масса брутто прикл. m	85.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-05-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	65.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.69 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-05-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482486635
Артикульный номер	6073618
Масса нетто прикл. m	73 кг
Масса брутто прикл. m	93.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-06-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	78.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	50.02 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 А
Пусковой ток I	141 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-06-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482486642
Артикульный номер	6073619
Масса нетто прикл. m	80 кг
Масса брутто прикл. m	100.0 кг
Длина с упаковкой	2350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-07-A1/XI6-13-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{max}	91.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	58.37 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	13.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	27.60 А
Пусковой ток I	174 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-07-A1/XI6-13-B1
Номер EAN	4048482486659
Артикульный номер	6073620
Масса нетто прикл. m	88 кг
Масса брутто прикл. m	108.0 кг
Длина с упаковкой	2350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-08-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{max}	104.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	66.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-08-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482486666
Артикульный номер	6073621
Масса нетто прикл. m	98 кг
Масса брутто прикл. m	118.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-09-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	117.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	75.04 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-09-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482486673
Артикульный номер	6073622
Масса нетто прикл. m	104 кг
Масса брутто прикл. m	124.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-10-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	131.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	83.38 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-10-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482486680
Артикульный номер	6073623
Масса нетто прикл. m	107 кг
Масса брутто прикл. m	127.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-11-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	144.1 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	91.71 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-11-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482486697
Артикульный номер	6073624
Масса нетто прикл. m	121 кг
Масса брутто прикл. m	141.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-12-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	157.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	100.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-12-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482486703
Артикульный номер	6073625
Масса нетто прикл. m	123 кг
Масса брутто прикл. m	143.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-13-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	170.3 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	108.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-13-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482486710
Артикульный номер	6073626
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	157.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-14-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	183.4 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	116.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-14-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482486727
Артикульный номер	6073627
Масса нетто прикл. m	140 кг
Масса брутто прикл. m	160.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-15-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	196.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	125.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 А
Пусковой ток I	394 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-15-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482486734
Артикульный номер	6073628
Масса нетто прикл. m	147 кг
Масса брутто прикл. m	167.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-16-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	209.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	133.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-16-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482486741
Артикульный номер	6073629
Масса нетто прикл. m	150 кг
Масса брутто прикл. m	170.0 кг
Длина с упаковкой	3650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-17-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	222.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	141.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-17-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482486758
Артикульный номер	6073630
Масса нетто прикл. m	153 кг
Масса брутто прикл. m	173.0 кг
Длина с упаковкой	3750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-18-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	235.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	150.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-18-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486765
Артикульный номер	6073631
Масса нетто прикл. m	162 кг
Масса брутто прикл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	3850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-19-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	248.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	158.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-19-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486772
Артикульный номер	6073632
Масса нетто прикл. m	165 кг
Масса брутто прикл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-20-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	262.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	166.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-20-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486789
Артикульный номер	6073633
Масса нетто прикл. m	168 кг
Масса брутто прикл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-21-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	275.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	175.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-21-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486796
Артикульный номер	6073634
Масса нетто прикл. m	170 кг
Масса брутто прикл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-22-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{max}	288.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	183.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-22-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486802
Артикульный номер	6073635
Масса нетто прикл. m	190 кг
Масса брутто прикл. m	210.0 кг
Длина с упаковкой	4200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-23-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{max}	301.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	191.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-23-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486819
Артикульный номер	6073636
Масса нетто прикл. m	192 кг
Масса брутто прикл. m	212.0 кг
Длина с упаковкой	4300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-24-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	314.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	200.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-24-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486826
Артикульный номер	6073637
Масса нетто прикл. m	195 кг
Масса брутто прикл. m	215.0 кг
Длина с упаковкой	4400 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-25-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	327.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	208.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-25-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482486833
Артикульный номер	6073638
Масса нетто прикл. m	209 кг
Масса брутто прикл. m	229.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-26-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	340.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	216.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-26-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482486840
Артикульный номер	6073639
Масса нетто прикл. m	211 кг
Масса брутто прикл. m	231.0 кг
Длина с упаковкой	4600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-27-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	353.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	225.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-27-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482486857
Артикульный номер	6073640
Масса нетто прикл. m	214 кг
Масса брутто прикл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	4800 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-28-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	366.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	233.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-28-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482486864
Артикульный номер	6073641
Масса нетто прикл. m	217 кг
Масса брутто прикл. m	237.0 кг
Длина с упаковкой	4900 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-29-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{max}	379.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	241.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-29-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482486871
Артикульный номер	6073642
Масса нетто прикл. m	219 кг
Масса брутто прикл. m	239.0 кг
Длина с упаковкой	5000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.60-30-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	75.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	60.3 м³/ч
Напор макс. H_{max}	393.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	250.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 А
Пусковой ток I	540 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.60-30-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482486888
Артикульный номер	6073643
Масса нетто прикл. m	222 кг
Масса брутто прикл. m	242.0 кг
Длина с упаковкой	5100 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-01-A1/XI6-4-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	18.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	13.21 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-01-A1/XI6-4-B1
Номер EAN	4048482486895
Артикульный номер	6073646
Масса нетто прикл. m	66 кг
Масса брутто прикл. m	86.0 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-02-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	36.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	26.42 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-02-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482486901
Артикульный номер	6073647
Масса нетто прикл. m	80 кг
Масса брутто прикл. m	100.0 кг
Длина с упаковкой	1850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-03-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	55.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	39.63 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-03-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482486918
Артикульный номер	6073648
Масса нетто прибл. m	94 кг
Масса брутто прибл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-04-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	73.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	52.85 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-04-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482486925
Артикульный номер	6073649
Масса нетто прикл. m	110 кг
Масса брутто прикл. m	130.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-05-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	92.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	66.06 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-05-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482486932
Артикульный номер	6073650
Масса нетто прикл. m	118 кг
Масса брутто прикл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	2350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-06-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	110.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	79.27 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-06-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482486949
Артикульный номер	6073651
Масса нетто прикл. m	133 кг
Масса брутто прикл. m	153.0 кг
Длина с упаковкой	2550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-07-A1/XI6-26,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	129.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	92.48 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	26.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Номинальный ток I_N	54.90 А
Пусковой ток I	348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-07-A1/XI6-26,5-B1
Номер EAN	4048482486956
Артикульный номер	6073652
Масса нетто прикл. m	148 кг
Масса брутто прикл. m	168.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-08-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	147.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	105.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-08-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482486963
Артикульный номер	6073653
Масса нетто прикл. m	157 кг
Масса брутто прикл. m	177.0 кг
Длина с упаковкой	3150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-09-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	166.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	118.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-09-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486970
Артикульный номер	6073654
Масса нетто прикл. m	168 кг
Масса брутто прикл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	3250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-10-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	184.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	132.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-10-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482486987
Артикульный номер	6073655
Масса нетто прикл. m	172 кг
Масса брутто прикл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-11-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	203.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	145.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-11-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482486994
Артикульный номер	6073656
Масса нетто прикл. m	193 кг
Масса брутто прикл. m	213.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-12-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	221.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	158.50 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-12-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482487007
Артикульный номер	6073657
Масса нетто прикл. m	197 кг
Масса брутто прикл. m	217.0 кг
Длина с упаковкой	3400 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-13-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	239.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	171.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-13-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482487014
Артикульный номер	6073658
Масса нетто прикл. m	212 кг
Масса брутто прикл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-14-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	258.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	185.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-14-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482487021
Артикульный номер	6073659
Масса нетто прикл. m	216 кг
Масса брутто прикл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-15-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	276.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	198.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-15-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482487038
Артикульный номер	6073660
Масса нетто прикл. m	220 кг
Масса брутто прикл. m	240.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-16-A1/XI8-60-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	295.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	211.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x10 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	60.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	115.70 А
Пусковой ток I	447 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-16-A1/XI8-60-B1
Номер EAN	4048482487045
Артикульный номер	6073661
Масса нетто прикл. m	271 кг
Масса брутто прикл. m	291.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-17-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	313.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	224.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-17-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482487052
Артикульный номер	6073662
Масса нетто прикл. m	275 кг
Масса брутто прикл. m	295.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-18-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	332.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	237.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-18-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482487069
Артикульный номер	6073663
Масса нетто прикл. m	279 кг
Масса брутто прикл. m	299.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-19-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	350.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	251.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-19-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482487076
Артикульный номер	6073664
Масса нетто прикл. m	283 кг
Масса брутто прикл. m	303.0 кг
Длина с упаковкой	4450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-20-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	369.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	264.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 A
Пусковой ток I	559 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-20-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482487083
Артикульный номер	6073665
Масса нетто прикл. m	296 кг
Масса брутто прикл. m	316.0 кг
Длина с упаковкой	4750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-21-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	387.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	277.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 А
Пусковой ток I	559 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-21-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482487090
Артикульный номер	6073666
Масса нетто прикл. m	300 кг
Масса брутто прикл. m	320.0 кг
Длина с упаковкой	4850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.75-22-A1/XI8-81-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	100.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	74.7 м³/ч
Напор макс. H_{max}	406.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	290.70 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	81.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	156.30 A
Пусковой ток I	604 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.75-22-A1/XI8-81-B1
Номер EAN	4048482487106
Артикульный номер	6073667
Масса нетто прикл. m	319 кг
Масса брутто прикл. m	339.0 кг
Длина с упаковкой	4950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-01-A1/XI6-5,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	21.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2795 об/мин
Номинальный ток I_N	12.80 A
Пусковой ток I	65.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-01-A1/XI6-5,5-B1
Номер EAN	4048482487113
Артикульный номер	6073668
Масса нетто прикл. m	70 кг
Масса брутто прикл. m	90.0 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-02-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	42.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.00 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-02-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482487120
Артикульный номер	6073669
Масса нетто прикл. m	90 кг
Масса брутто прикл. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	2000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-03-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	63.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-03-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482487137
Артикульный номер	6073670
Масса нетто прикл. m	106 кг
Масса брутто прикл. m	126.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-04-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	84.6 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	64.01 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-04-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482487144
Артикульный номер	6073671
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	145.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-05-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	105.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	80.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-05-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482487151
Артикульный номер	6073672
Масса нетто прикл. m	145 кг
Масса брутто прикл. m	165.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-06-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	126.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	96.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-06-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482487168
Артикульный номер	6073673
Масса нетто прикл. m	156 кг
Масса брутто прикл. m	176.0 кг
Длина с упаковкой	2750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-07-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	148.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	112.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-07-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482487175
Артикульный номер	6073674
Масса нетто прикл. m	160 кг
Масса брутто прикл. m	180.0 кг
Длина с упаковкой	2850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-08-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	169.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	128.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-08-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482487182
Артикульный номер	6073675
Масса нетто прикл. m	181 кг
Масса брутто прикл. m	201.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-09-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{\max}	190.3 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	144.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-09-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482487199
Артикульный номер	6073676
Масса нетто прикл. m	185 кг
Масса брутто прикл. m	205.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-10-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	211.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	160.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-10-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482487205
Артикульный номер	6073677
Масса нетто прикл. m	200 кг
Масса брутто прикл. m	220.0 кг
Длина с упаковкой	3200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-11-A1/XI8-60-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	232.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	176.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x10 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	60.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	115.70 А
Пусковой ток I	447 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-11-A1/XI8-60-B1
Номер EAN	4048482487212
Артикульный номер	6073678
Масса нетто прикл. m	66 кг
Масса брутто прикл. m	86.0 кг
Длина с упаковкой	3450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-12-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	253.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	192.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-12-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482487229
Артикульный номер	6073679
Масса нетто прибл. m	70 кг
Масса брутто прибл. m	90.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-13-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	274.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	208.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 А
Пусковой ток I	559 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-13-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482487236
Артикульный номер	6073680
Масса нетто прикл. m	74 кг
Масса брутто прикл. m	94.0 кг
Длина с упаковкой	3850 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-14-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	296.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	224.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 A
Пусковой ток I	559 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-14-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482487250
Артикульный номер	6073681
Масса нетто прикл. m	78 кг
Масса брутто прикл. m	98.0 кг
Длина с упаковкой	3950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-15-A1/XI8-81-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	317.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	240.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	81.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	156.30 A
Пусковой ток I	604 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-15-A1/XI8-81-B1
Номер EAN	4048482487267
Артикульный номер	6073682
Масса нетто прикл. m	82 кг
Масса брутто прикл. m	102.0 кг
Длина с упаковкой	4150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-16-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	338.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	256.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 А
Пусковой ток I	686 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-16-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482487274
Артикульный номер	6073683
Масса нетто прикл. m	86 кг
Масса брутто прикл. m	106.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-17-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м³/ч
Напор макс. H_{max}	359.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	272.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 A
Пусковой ток I	686 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-17-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482487281
Артикульный номер	6073684
Масса нетто прикл. m	90 кг
Масса брутто прикл. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-18-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	380.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	288.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-18-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482487298
Артикульный номер	6073685
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-19-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	401.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	304.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-19-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482487304
Артикульный номер	6073686
Масса нетто прикл. m	98 кг
Масса брутто прикл. m	118.0 кг
Длина с упаковкой	4700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI7.95-20-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	115.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	88.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	422.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	320.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI7.95-20-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482487311
Артикульный номер	6073687
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	122.0 кг
Длина с упаковкой	4900 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-01-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	25.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	18.93 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-01-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4048482487328
Артикульный номер	6073688
Масса нетто прикл. m	82 кг
Масса брутто прикл. m	102.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-02-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	51.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	37.86 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-02-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482487335
Артикульный номер	6073689
Масса нетто прикл. m	110 кг
Масса брутто прикл. m	130.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-03-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	77.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	56.79 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-03-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482487342
Артикульный номер	6073690
Масса нетто пригл. m	132 кг
Масса брутто пригл. m	152.0 кг
Длина с упаковкой	2450 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-04-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	103.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	75.71 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-04-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482487359
Артикульный номер	6073691
Масса нетто прикл. m	154 кг
Масса брутто прикл. m	174.0 кг
Длина с упаковкой	2750 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-05-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	128.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	94.65 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-05-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482487366
Артикульный номер	6073692
Масса нетто прикл. m	167 кг
Масса брутто прикл. m	187.0 кг
Длина с упаковкой	2950 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-06-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	154.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	113.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-06-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482487373
Артикульный номер	6073693
Масса нетто прикл. m	191 кг
Масса брутто прикл. m	211.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-07-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	180.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	132.50 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-07-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482487380
Артикульный номер	6073694
Масса нетто прикл. m	208 кг
Масса брутто прикл. m	228.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-08-A1/XI8-60-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	206.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	151.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x10 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	60.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	115.70 A
Пусковой ток I	447 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-08-A1/XI8-60-B1
Номер EAN	4048482487397
Артикульный номер	6073695
Масса нетто прикл. m	261 кг
Масса брутто прикл. m	281.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-09-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	231.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	170.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-09-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482487403
Артикульный номер	6073696
Масса нетто прикл. m	269 кг
Масса брутто прикл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	3650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-10-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	257.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	189.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 A
Пусковой ток I	559 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-10-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482487519
Артикульный номер	6073697
Масса нетто прикл. m	284 кг
Масса брутто прикл. m	304.0 кг
Длина с упаковкой	3950 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-11-A1/XI8-81-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	283.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	208.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	81.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	156.30 A
Пусковой ток I	604 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-11-A1/XI8-81-B1
Номер EAN	4048482487526
Артикульный номер	6073698
Масса нетто прикл. m	305 кг
Масса брутто прикл. m	325.0 кг
Длина с упаковкой	4050 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-12-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	309.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	227.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 A
Пусковой ток I	686 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-12-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482487533
Артикульный номер	6073699
Масса нетто прикл. m	313 кг
Масса брутто прикл. m	333.0 кг
Длина с упаковкой	4250 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-01B-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	25.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	18.63 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-01B-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482487809
Артикульный номер	6073863
Масса нетто прикл. m	87 кг
Масса брутто прикл. m	107.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-01-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	30.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	22.72 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °С
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °С

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 А
Пусковой ток I	141 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-01-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482487915
Артикульный номер	6073864
Масса нетто прикл. m	92 кг
Масса брутто прикл. m	112.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-02B-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	50.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	37.26 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-02B-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482487922
Артикульный номер	6073865
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	135.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-02-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	61.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	45.44 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-02-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482487939
Артикульный номер	6073866
Масса нетто прикл. m	126 кг
Масса брутто прикл. m	146.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-03B-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	75.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	55.89 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-03B-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482487946
Артикульный номер	6073867
Масса нетто прикл. m	148 кг
Масса брутто прикл. m	168.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-03-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	68.16 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3х6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-03-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482487953
Артикульный номер	6073868
Масса нетто прикл. m	155 кг
Масса брутто прикл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-04-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	123.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	90.88 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-04-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482487960
Артикульный номер	6073869
Масса нетто прикл. m	179 кг
Масса брутто прикл. m	199.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-05B-A1/XI7-52-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	137.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	101.30 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	52.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	102.70 A
Пусковой ток I	522 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-05B-A1/XI7-52-B1
Номер EAN	4048482487977
Артикульный номер	6073870
Масса нетто прикл. m	196 кг
Масса брутто прикл. m	216.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-05-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	153.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	113.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-05-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482487984
Артикульный номер	6073871
Масса нетто прикл. m	196 кг
Масса брутто прикл. m	216.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-06-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	195.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	136.30 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-06-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482487991
Артикульный номер	6073872
Масса нетто прикл. m	251 кг
Масса брутто прикл. m	271.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-07-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	228.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	159.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 А
Пусковой ток I	559 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-07-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482488004
Артикульный номер	6073873
Масса нетто прикл. m	266 кг
Масса брутто прикл. m	286.0 кг
Длина с упаковкой	3450 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-08-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	261.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	181.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 A
Пусковой ток I	686 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-08-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482488110
Артикульный номер	6073874
Масса нетто прикл. m	290 кг
Масса брутто прикл. m	310.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-09-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	293.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	204.50 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-09-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482488127
Артикульный номер	6073875
Масса нетто прикл. m	395 кг
Масса брутто прикл. m	415.0 кг
Длина с упаковкой	3900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-10-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	326.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	227.20 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 A
Пусковой ток I	811 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-10-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482488134
Артикульный номер	6073876
Масса нетто прикл. m	402 кг
Масса брутто прикл. m	422.0 кг
Длина с упаковкой	4000 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-11-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	359.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	249.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 А
Пусковой ток I	919 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-11-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482488141
Артикульный номер	6073877
Масса нетто прикл. m	435 кг
Масса брутто прикл. m	455.0 кг
Длина с упаковкой	4100 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-12-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	391.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	272.70 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 A
Пусковой ток I	919 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-12-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482488158
Артикульный номер	6073878
Масса нетто прикл. m	442 кг
Масса брутто прикл. m	462.0 кг
Длина с упаковкой	4200 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.125-13-A1/XC10-147-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	170.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	128.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	424.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	295.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	147.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2915 об/мин
Номинальный ток I_N	274.00 A
Пусковой ток I	1059 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.125-13-A1/XC10-147-A1
Номер EAN	4048482488165
Артикульный номер	6073879
Масса нетто прикл. m	480 кг
Масса брутто прикл. m	500.0 кг
Длина с упаковкой	4600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-13-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	334.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	246.10 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 A
Пусковой ток I	686 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-13-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482487540
Артикульный номер	6073900
Масса нетто прикл. m	320 кг
Масса брутто прикл. m	340.0 кг
Длина с упаковкой	4350 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-14-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	360.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	265.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-14-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482487557
Артикульный номер	6073901
Масса нетто прикл. m	425 кг
Масса брутто прикл. m	445.0 кг
Длина с упаковкой	4600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-15-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	386.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	283.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 A
Пусковой ток I	811 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-15-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482487564
Артикульный номер	6073902
Масса нетто прикл. m	431 кг
Масса брутто прикл. m	451.0 кг
Длина с упаковкой	4700 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-16-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	412.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	302.90 м
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 A
Пусковой ток I	919 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-16-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482487571
Артикульный номер	6073903
Масса нетто прикл. m	465 кг
Масса брутто прикл. m	485.0 кг
Длина с упаковкой	4900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-17-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	437.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	321.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 А
Пусковой ток I	919 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-17-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482487588
Артикульный номер	6073904
Масса нетто прикл. m	471 кг
Масса брутто прикл. m	491.0 кг
Длина с упаковкой	5050 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-18-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	463.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	340.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 А
Пусковой ток I	919 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-18-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482487595
Артикульный номер	6073905
Масса нетто прикл. m	477 кг
Масса брутто прикл. m	497.0 кг
Длина с упаковкой	5200 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-19-A1/XC10-147-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	489.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	359.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	147.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2915 об/мин
Номинальный ток I_N	274.00 А
Пусковой ток I	1059 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-19-A1/XC10-147-A1
Номер EAN	4048482487601
Артикульный номер	6073906
Масса нетто прикл. m	515 кг
Масса брутто прикл. m	535.0 кг
Длина с упаковкой	5700 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.110-20-A1/XC10-147-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	140.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	104.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	515.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	378.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	147.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2915 об/мин
Номинальный ток I_N	274.00 A
Пусковой ток I	1059 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.110-20-A1/XC10-147-A1
Номер EAN	4048482487618
Артикульный номер	6073907
Масса нетто прикл. m	522 кг
Масса брутто прикл. m	552.0 кг
Длина с упаковкой	5900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-1B-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	26.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.98 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-1B-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4048482488646
Артикульный номер	6073909
Масса нетто прикл. m	116 кг
Масса брутто прикл. m	136.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-01-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	35.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	22.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-01-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482488653
Артикульный номер	6073910
Масса нетто прикл. m	120 кг
Масса брутто прикл. m	140.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-2B-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	52.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.96 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-2B-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482488660
Артикульный номер	6073911
Масса нетто прикл. m	158 кг
Масса брутто прикл. m	178.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-02-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	70.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	45.59 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-02-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482628547
Артикульный номер	6073912
Масса нетто прикл. m	165 кг
Масса брутто прикл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-3C-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	79.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	50.95 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 А
Пусковой ток I	446 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-3C-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482488677
Артикульный номер	6073913
Масса нетто прикл. m	193 кг
Масса брутто прикл. m	213.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-3B-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	97.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	62.58 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-3B-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482488684
Артикульный номер	6073914
Масса нетто прикл. m	204 кг
Масса брутто прикл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-03-A1/XI8-60-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	106.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	68.39 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x10 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	60.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	115.70 A
Пусковой ток I	447 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-03-A1/XI8-60-B1
Номер EAN	4048482488691
Артикульный номер	6073915
Масса нетто прикл. m	251 кг
Масса брутто прикл. m	271.0 кг
Длина с упаковкой	2850 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-4B-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	123.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	79.56 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-4B-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482488714
Артикульный номер	6073916
Масса нетто прикл. m	262 кг
Масса брутто прикл. m	282.0 кг
Длина с упаковкой	2950 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-04-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	141.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	91.19 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 A
Пусковой ток I	559 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-04-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482488721
Артикульный номер	6073917
Масса нетто прикл. m	271 кг
Масса брутто прикл. m	291.0 кг
Длина с упаковкой	3150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-05-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	177.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	114.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 A
Пусковой ток I	686 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-05-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482488738
Артикульный номер	6073918
Масса нетто прикл. m	299 кг
Масса брутто прикл. m	319.0 кг
Длина с упаковкой	3350 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-06-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	212.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	136.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 A
Пусковой ток I	811 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-06-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482488745
Артикульный номер	6073919
Масса нетто прикл. m	409 кг
Масса брутто прикл. m	429.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-07-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м³/ч
Напор макс. H_{max}	248.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	159.60 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 A
Пусковой ток I	919 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-07-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482488752
Артикульный номер	6073920
Масса нетто прикл. m	447 кг
Масса брутто прикл. m	467.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-08-A1/XC10-147-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	283.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	182.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	147.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2915 об/мин
Номинальный ток I_N	274.00 А
Пусковой ток I	1059 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-08-A1/XC10-147-A1
Номер EAN	4048482488769
Артикульный номер	6073921
Масса нетто прикл. m	489 кг
Масса брутто прикл. m	509.0 кг
Длина с упаковкой	4200 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-09-A1/XC10-166-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	319.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	205.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	166.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	309.00 А
Пусковой ток I	1196 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-09-A1/XC10-166-A1
Номер EAN	4048482488776
Артикульный номер	6073922
Масса нетто прикл. m	530 кг
Масса брутто прикл. m	550.0 кг
Длина с упаковкой	4400 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI10.210-10-A1/XC10-185-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	290.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	229.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	354.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	228.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	185.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	349.00 А
Пусковой ток I	1348 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI10.210-10-A1/XC10-185-A1
Номер EAN	4048482488783
Артикульный номер	6073923
Масса нетто прикл. m	546 кг
Масса брутто прикл. m	566.0 кг
Длина с упаковкой	4600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-01-A1/XI6-9,3-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	22.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	15.36 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.30 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	20.20 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-01-A1/XI6-9,3-B1
Номер EAN	4048482488172
Артикульный номер	6074003
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	109.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-01-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	28.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	19.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-01-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4048482488189
Артикульный номер	6074004
Масса нетто прибл. m	94 кг
Масса брутто прибл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-02-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	44.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	30.73 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 А
Пусковой ток I	247 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-02-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4048482488196
Артикульный номер	6074005
Масса нетто прикл. m	116 кг
Масса брутто прикл. m	136.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-02-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	56.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	38.41 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3х6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-02-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4048482488202
Артикульный номер	6074006
Масса нетто прикл. m	127 кг
Масса брутто прикл. m	147.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-03-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	72.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	49.93 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-03-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4048482488219
Артикульный номер	6074007
Масса нетто прикл. m	150 кг
Масса брутто прикл. m	170.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-04-A1/XI7-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	112.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	76.81 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2890 об/мин
Номинальный ток I_N	87.80 A
Пусковой ток I	446 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-04-A1/XI7-45-B1
Номер EAN	4048482488226
Артикульный номер	6074008
Масса нетто прикл. m	180 кг
Масса брутто прикл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-05-A1/XI7-55-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	140.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	96.01 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	109.80 A
Пусковой ток I	540 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	17 1/h
Диаметр электродвигателя DM	178 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-05-A1/XI7-55-B1
Номер EAN	4048482488233
Артикульный номер	6074009
Масса нетто прикл. m	198 кг
Масса брутто прикл. m	218.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-06-A1/XI8-60-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	151.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	103.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x10 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	60.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	115.70 A
Пусковой ток I	447 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-06-A1/XI8-60-B1
Номер EAN	4048482488240
Артикульный номер	6074010
Масса нетто прикл. m	251 кг
Масса брутто прикл. m	271.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-06-A1/XI8-67-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	168.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	115.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	67.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	129.30 A
Пусковой ток I	499 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-06-A1/XI8-67-B1
Номер EAN	4048482488257
Артикульный номер	6074011
Масса нетто прикл. m	252 кг
Масса брутто прикл. m	272.0 кг
Длина с упаковкой	3050 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-07-A1/XI8-75-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	179.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	122.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	144.70 А
Пусковой ток I	559 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-07-A1/XI8-75-B1
Номер EAN	4048482488264
Артикульный номер	6074012
Масса нетто прикл. m	268 кг
Масса брутто прикл. m	288.0 кг
Длина с упаковкой	3450 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-07-A1/XI8-81-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	196.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	134.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	81.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	156.30 A
Пусковой ток I	604 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-07-A1/XI8-81-B1
Номер EAN	4048482488271
Артикульный номер	6074013
Масса нетто прикл. m	283 кг
Масса брутто прикл. m	303.0 кг
Длина с упаковкой	3450 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-08-A1/XI8-92-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м³/ч
Напор макс. H_{max}	224.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	153.60 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x16 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	92.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2835 об/мин
Номинальный ток I_N	177.50 A
Пусковой ток I	686 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	203 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-08-A1/XI8-92-B1
Номер EAN	4048482488288
Артикульный номер	6074014
Масса нетто прикл. m	291 кг
Масса брутто прикл. m	311.0 кг
Длина с упаковкой	3550 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-09-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	252.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	172.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-09-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482488295
Артикульный номер	6074015
Масса нетто прикл. m	397 кг
Масса брутто прикл. m	417.0 кг
Длина с упаковкой	3900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-10-A1/XC10-110-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	280.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	192.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	210.00 А
Пусковой ток I	811 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-10-A1/XC10-110-A1
Номер EAN	4048482488301
Артикульный номер	6074016
Масса нетто прикл. m	403 кг
Масса брутто прикл. m	423.0 кг
Длина с упаковкой	4000 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-11-A1/XC10-129-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	308.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	211.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x25 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	129.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2925 об/мин
Номинальный ток I_N	238.00 А
Пусковой ток I	919 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-11-A1/XC10-129-A1
Номер EAN	4048482488318
Артикульный номер	6074017
Масса нетто прикл. m	437 кг
Масса брутто прикл. m	457.0 кг
Длина с упаковкой	4200 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-12-A1/XC10-147-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	336.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	230.40 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	147.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2915 об/мин
Номинальный ток I_N	274.00 A
Пусковой ток I	1059 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-12-A1/XC10-147-A1
Номер EAN	4048482488325
Артикульный номер	6074018
Масса нетто прикл. m	475 кг
Масса брутто прикл. m	495.0 кг
Длина с упаковкой	4600 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-13-A1/XC10-147-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	364.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	249.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	147.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2915 об/мин
Номинальный ток I_N	274.00 А
Пусковой ток I	1059 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-13-A1/XC10-147-A1
Номер EAN	4048482628554
Артикульный номер	6074019
Масса нетто прибл. m	482 кг
Масса брутто прибл. m	502.0 кг
Длина с упаковкой	4700 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-14-A1/XC10-166-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	392.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	268.80 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	166.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	309.00 A
Пусковой ток I	1196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-14-A1/XC10-166-A1
Номер EAN	4048482488332
Артикульный номер	6074020
Масса нетто прикл. m	518 кг
Масса брутто прикл. m	538.0 кг
Длина с упаковкой	4800 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-15-A1/XC10-185-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	420.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	288.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	185.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	349.00 A
Пусковой ток I	1348 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-15-A1/XC10-185-A1
Номер EAN	4048482488349
Артикульный номер	6074021
Масса нетто прикл. m	529 кг
Масса брутто прикл. m	549.0 кг
Длина с упаковкой	5000 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-16-A1/XC10-185-A1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	448.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	307.30 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x35 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	185.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	349.00 A
Пусковой ток I	1348 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
Макс. частота включений t	10 1/h
Диаметр электродвигателя DM	254 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-16-A1/XC10-185-A1
Номер EAN	4048482628561
Артикульный номер	6074022
Масса нетто прикл. m	536 кг
Масса брутто прикл. m	556.0 кг
Длина с упаковкой	5200 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI8.160-03-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	210.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	156.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	84.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	57.61 м
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 6
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 A
Пусковой ток I	470 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI8.160-03-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4048482488394
Артикульный номер	6074023
Масса нетто прикл. m	157 кг
Масса брутто прикл. m	177.0 кг
Длина с упаковкой	2650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-01-A1-4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	13.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	8.44 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-01-A1-4
Номер EAN	4062679024127
Артикульный номер	6089319
Масса нетто приibl. m	9 кг
Масса брутто приibl. m	11.0 кг
Длина с упаковкой	500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-02-A1-7,5

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	26.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-02-A1-7,5
Номер EAN	4062679024134
Артикульный номер	6089320
Масса нетто приibl. m	12 кг
Масса брутто приibl. m	14.0 кг
Длина с упаковкой	550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-03-A1-11

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	39.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.31 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-03-A1-11
Номер EAN	4062679024141
Артикульный номер	6089321
Масса нетто приibl. m	15 кг
Масса брутто приibl. m	17.0 кг
Длина с упаковкой	700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-04-A1-15

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	52.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.75 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-04-A1-15
Номер EAN	4062679024158
Артикульный номер	6089322
Масса нетто приibl. m	18 кг
Масса брутто приibl. m	20.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-05-A1-18,5

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	65.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	42.19 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-05-A1-18,5
Номер EAN	4062679024165
Артикульный номер	6089323
Масса нетто приibl. m	21 кг
Масса брутто приibl. m	23.0 кг
Длина с упаковкой	950 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-06-A1-22

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	78.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	50.62 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-06-A1-22
Номер EAN	4062679024172
Артикульный номер	6089324
Масса нетто приibl. m	24 кг
Масса брутто приibl. m	26.0 кг
Длина с упаковкой	1050 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-07-A1-30

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	91.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	59.06 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-07-A1-30
Номер EAN	4062679024189
Артикульный номер	6089325
Масса нетто приibl. m	27 кг
Масса брутто приibl. m	29.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-08-A1-30

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	104.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-08-A1-30
Номер EAN	4062679024196
Артикульный номер	6089326
Масса нетто приibl. m	30 кг
Масса брутто приibl. m	32.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-09-A1-37

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	117.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	76.28 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-09-A1-37
Номер EAN	4062679024400
Артикульный номер	6089327
Масса нетто приibl. m	33 кг
Масса брутто приibl. m	35.0 кг
Длина с упаковкой	1450 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-10-A1-37

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	130.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	84.75 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-10-A1-37
Номер EAN	4062679024417
Артикульный номер	6089328
Масса нетто приibl. m	36 кг
Масса брутто приibl. m	38.0 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-11-A1-45

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	143.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	93.23 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-11-A1-45
Номер EAN	4062679024424
Артикульный номер	6089329
Масса нетто приibl. m	39 кг
Масса брутто приibl. m	41.0 кг
Длина с упаковкой	1700 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-12-A1-45

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	157.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	101.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-12-A1-45
Номер EAN	4062679024431
Артикульный номер	6089330
Масса нетто приibl. m	42 кг
Масса брутто приibl. m	44.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-13-A1-45

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	170.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	110.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-13-A1-45
Номер EAN	4062679024448
Артикульный номер	6089331
Масса нетто приibl. m	45 кг
Масса брутто приibl. m	47.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-01-A1/XI6-4-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м³/ч
Напор макс. H_{max}	13.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	8.44 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2785 об/мин
Номинальный ток I_N	9.80 A
Пусковой ток I	50.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-01-A1/XI6-4-B1
Номер EAN	4062679024462
Артикульный номер	6089333
Масса нетто прикл. m	49 кг
Масса брутто прикл. m	59.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-02-A1/XI6-7,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	26.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x2,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2805 об/мин
Номинальный ток I_N	16.50 A
Пусковой ток I	89.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-02-A1/XI6-7,5-B1
Номер EAN	4062679024479
Артикульный номер	6089334
Масса нетто прикл. m	56 кг
Масса брутто прикл. m	66.0 кг
Длина с упаковкой	1320 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-03-A1/XI6-11-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м³/ч
Напор макс. H_{max}	39.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.31 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2825 об/мин
Номинальный ток I_N	22.80 A
Пусковой ток I	141 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-03-A1/XI6-11-B1
Номер EAN	4062679024486
Артикульный номер	6089335
Масса нетто прикл. m	70 кг
Масса брутто прикл. m	83.0 кг
Длина с упаковкой	1450 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-04-A1/XI6-15-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м³/ч
Напор макс. H_{max}	52.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.75 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	32.20 A
Пусковой ток I	196 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-04-A1/XI6-15-B1
Номер EAN	4062679024493
Артикульный номер	6089336
Масса нетто прикл. m	83 кг
Масса брутто прикл. m	96.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-05-A1/XI6-18,5-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	65.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	42.19 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x4 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	40.20 A
Пусковой ток I	247 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-05-A1/XI6-18,5-B1
Номер EAN	4062679024509
Артикульный номер	6089337
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	106.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-06-A1/XI6-22-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м³/ч
Напор макс. H_{max}	78.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	50.62 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2875 об/мин
Номинальный ток I_N	46.70 A
Пусковой ток I	294 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-06-A1/XI6-22-B1
Номер EAN	4062679024516
Артикульный номер	6089338
Масса нетто прикл. m	100 кг
Масса брутто прикл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-07-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	84.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	91.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	59.06 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 A
Пусковой ток I	394 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-07-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4062679024523
Артикульный номер	6089339
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	140.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-08-A1/XI6-30-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	104.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °С
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °С

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2895 об/мин
Номинальный ток I_N	62.10 А
Пусковой ток I	394 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-08-A1/XI6-30-B1
Номер EAN	4062679024530
Артикульный номер	6089340
Масса нетто прикл. m	128 кг
Масса брутто прикл. m	143.0 кг
Длина с упаковкой	2150 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-09-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	117.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	76.28 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-09-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4062679024547
Артикульный номер	6089341
Масса нетто прикл. m	131 кг
Масса брутто прикл. m	146.0 кг
Длина с упаковкой	2200 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-10-A1/XI6-37-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	130.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	84.75 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	76.70 А
Пусковой ток I	470 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/ч
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-10-A1/XI6-37-B1
Номер EAN	4062679024554
Артикульный номер	6089342
Масса нетто прикл. m	139 кг
Масса брутто прикл. m	154.0 кг
Длина с упаковкой	2350 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-11-A1/XI6-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	110.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	143.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	93.23 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	96.90 A
Пусковой ток I	545 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-11-A1/XI6-45-B1
Номер EAN	4062679024561
Артикульный номер	6089343
Масса нетто прикл. m	142 кг
Масса брутто прикл. m	157.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-12-A1/XI6-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	157.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	101.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	96.90 A
Пусковой ток I	545 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-12-A1/XI6-45-B1
Номер EAN	4062679024578
Артикульный номер	6089344
Масса нетто прикл. m	152 кг
Масса брутто прикл. m	167.0 кг
Длина с упаковкой	2450 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Xiro SPI6.90-13-A1/XI6-45-B1

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	110.0 м³/ч
Оптимальный расход Q_{opt}	83.4 м³/ч
Напор макс. H_{max}	170.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	110.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.3 м
Сечение кабеля	3x6 мм²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 4
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Номинальный ток I_N	96.90 A
Пусковой ток I	545 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	15 1/h
Диаметр электродвигателя DM	142 мм

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Xiro SPI6.90-13-A1/XI6-45-B1
Номер EAN	4062679024585
Артикульный номер	6089345
Масса нетто прикл. m	155 кг
Масса брутто прикл. m	170.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1