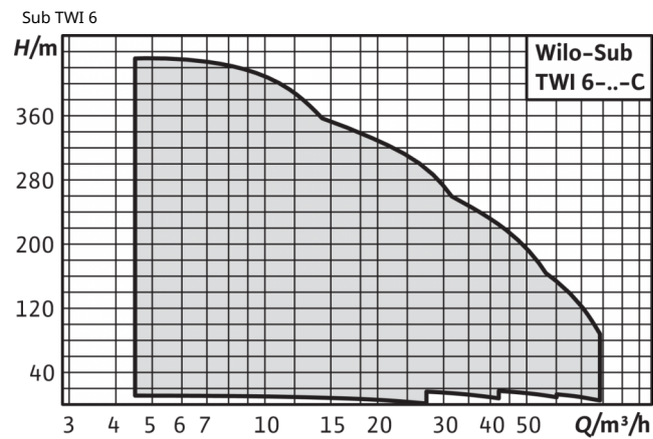


Описание серии: Wilo-Sub TWI 6

Wilo-Sub TWI 6



Тип

Многосекционный 6-дюймовый погружной насос в исполнении со стяжными лентами для вертикальной или горизонтальной установки

Описание серии: Wilo-Sub TWI 6

Применение

- Водоснабжение, в т.ч. питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Использование в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды промышленного использования
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Оснащение/функция

- многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Трехфазный электродвигатель
- Герметизированные электродвигатели
- Электродвигатели с возможностью перемотки

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Кабель электропитания длиной 4/5/10 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4 × 2,5 мм² или 4 × 4 мм²)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Например:	Wilo-Sub TWI 6.18-04-C-SD
TWI	Погружной насос
6	Диаметр гидравлической части в дюймах ["]
18	Номинальный объемный поток [м ³ /ч]
04	Число ступеней гидравлической части
C	Обозначение поколения насоса
I	Корпус электродвигателя из стали 1.4571, подключение электродвигателя через плоский штекер
SD	Тип пуска: без обозначения = прямой пуск SD = пуск «звезда-треугольник»

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 – 30 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя:
 - Герметично залитые электродвигатели: 0,08 - 0,16 м/с
 - Электродвигатели с возможностью перемотки (SD-R): 0,1 – 0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/час
- Макс. глубина погружения:
 - Герметично залитые электродвигатели: 350 м
 - Электродвигатели с возможностью перемотки: 100 м
- Класс защиты: IP68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 2½ - Rp 3

Материалы

- Корпус гидравлической части: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочие колеса: нержавеющая сталь 1.4301
- Вал гидравлической части: Нержавеющая сталь 1.4057
- Корпус электродвигателя: EN-GJL или нержавеющая сталь 1.4301
- Вал электродвигателя: нержавеющая сталь 1.4305 или 1.4301

Ваши преимущества

- Продолжительный срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали, опционально: сталь марки V4A
- Индивидуальная конфигурация электродвигателей и материалов для надежной эксплуатации в любом случае применения
- Исполнения для питьевой воды с допуском ACS
- Высокая универсальность благодаря вариантам исполнения 4, 6, 8 и 10 дюймов
- Диапазон расхода от 1 до 250 м³/ч

Описание серии: Wilo-Sub TWI 6

Описание/конструкция

Погружной насос с допуском ACS для вертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с подсоединением NEMA 4" или 6" и 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 прямым пуском и пуском по схеме «звезда-треугольник». Полностью герметизированный электродвигатель, пропитанный смолой, обмотка с изолирующей лакировкой, или электродвигатель с возможностью перемотки, обмотка с изоляцией из ПВХ, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водогликолевой смесью.

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.

Напорный кожух

Напорный кожух дает возможность монтировать агрегат непосредственно в систему трубопровода. Стандартное исполнение насоса внутри напорного кожуха - без обратного клапана. Максимальное входное давление составляет 10 бар.

Список изделий: Wilo-Sub TWI 6

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
Sub TWI 6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	74.3 м	27.0 м³/ч	3.70 кВт	59.4 кг	6075205
Sub TWI 6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	107.4 м	27.0 м³/ч	5.50 кВт	72.9 кг	6075206
Sub TWI 6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	140.9 м	27.0 м³/ч	7.50 кВт	94.0 кг	6075207
Sub TWI 6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	182.0 м	27.0 м³/ч	9.30 кВт	104.0 кг	6075208
Sub TWI 6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	210.7 м	27.0 м³/ч	11.00 кВт	115.0 кг	6075209
Sub TWI 6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	210.7 м	27.0 м³/ч	11.00 кВт	115.0 кг	6075210
Sub TWI 6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	234.8 м	27.0 м³/ч	15.00 кВт	126.0 кг	6075211
Sub TWI 6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	234.8 м	27.0 м³/ч	15.00 кВт	126.0 кг	6075212
Sub TWI 6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	255.9 м	27.0 м³/ч	15.00 кВт	132.0 кг	6075213
Sub TWI 6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	255.9 м	27.0 м³/ч	15.00 кВт	132.0 кг	6075214
Sub TWI 6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	287.5 м	27.0 м³/ч	15.00 кВт	137.0 кг	6075215
Sub TWI 6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	287.5 м	27.0 м³/ч	15.00 кВт	137.0 кг	6075216
Sub TWI 6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	312.7 м	27.0 м³/ч	18.50 кВт	149.0 кг	6075217
Sub TWI 6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	312.7 м	27.0 м³/ч	18.50 кВт	149.0 кг	6075218
Sub TWI 6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	329.4 м	27.0 м³/ч	18.50 кВт	155.0 кг	6075219
Sub TWI 6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	329.4 м	27.0 м³/ч	18.50 кВт	155.0 кг	6075220
Sub TWI 6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	348.7 м	27.0 м³/ч	18.50 кВт	158.0 кг	6075221
Sub TWI 6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	348.7 м	27.0 м³/ч	18.50 кВт	158.0 кг	6075222
Sub TWI 6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	385.5 м	27.0 м³/ч	22.00 кВт	172.0 кг	6075223
Sub TWI 6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	385.5 м	27.0 м³/ч	22.00 кВт	172.0 кг	6075224
Sub TWI 6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	409.1 м	27.0 м³/ч	22.00 кВт	175.0 кг	6075225
Sub TWI 6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	409.1 м	27.0 м³/ч	22.00 кВт	175.0 кг	6075226
Sub TWI 6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	428.4 м	27.0 м³/ч	22.00 кВт	182.0 кг	6075227
Sub TWI 6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	428.4 м	27.0 м³/ч	22.00 кВт	182.0 кг	6075228
Sub TWI 6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	43.1 м	42.1 м³/ч	3.70 кВт	57.5 кг	6075231
Sub TWI 6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	66.1 м	42.1 м³/ч	5.50 кВт	70.1 кг	6075232
Sub TWI 6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	87.4 м	42.1 м³/ч	7.50 кВт	90.0 кг	6075233
Sub TWI 6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	120.8 м	42.1 м³/ч	11.00 кВт	103.0 кг	6075234
Sub TWI 6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	120.8 м	42.1 м³/ч	11.00 кВт	103.0 кг	6075235
Sub TWI 6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	141.7 м	42.1 м³/ч	15.00 кВт	115.0 кг	6075236
Sub TWI 6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	141.7 м	42.1 м³/ч	15.00 кВт	115.0 кг	6075237
Sub TWI 6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	166.5 м	42.1 м³/ч	15.00 кВт	121.0 кг	6075238
Sub TWI 6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	166.5 м	42.1 м³/ч	15.00 кВт	121.0 кг	6075239
Sub TWI 6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	185.9 м	42.1 м³/ч	15.00 кВт	128.0 кг	6075240
Sub TWI 6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	185.9 м	42.1 м³/ч	15.00 кВт	128.0 кг	6075241
Sub TWI 6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	204.4 м	42.1 м³/ч	18.50 кВт	144.0 кг	6075242
Sub TWI 6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	204.4 м	42.1 м³/ч	18.50 кВт	144.0 кг	6075243
Sub TWI 6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	223.0 м	42.1 м³/ч	18.50 кВт	147.0 кг	6075244
Sub TWI 6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	223.0 м	42.1 м³/ч	18.50 кВт	147.0 кг	6075245
Sub TWI 6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	254.9 м	42.1 м³/ч	22.00 кВт	162.0 кг	6075246
Sub TWI 6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	254.9 м	42.1 м³/ч	22.00 кВт	162.0 кг	6075247
Sub TWI 6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	282.7 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	188.0 кг	6075248
Sub TWI 6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	282.7 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	188.0 кг	6075249
Sub TWI 6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	323.1 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	193.0 кг	6075250
Sub TWI 6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	323.1 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	193.0 кг	6075251
Sub TWI 6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	350.4 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	202.0 кг	6075252
Sub TWI 6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	350.4 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	202.0 кг	6075253
Sub TWI 6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	380.8 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	211.0 кг	6075254
Sub TWI 6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	380.8 м	42.1 м³/ч	30.00 кВт	211.0 кг	6075255
Sub TWI 6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	40.8 м	60.1 м³/ч	5.50 кВт	64.4 кг	6075257
Sub TWI 6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	65.6 м	60.1 м³/ч	7.50 кВт	84.0 кг	6075258
Sub TWI 6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	94.3 м	60.1 м³/ч	11.00 кВт	98.0 кг	6075259
Sub TWI 6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	94.3 м	60.1 м³/ч	11.00 кВт	98.0 кг	6075260
Sub TWI 6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	134.6 м	60.1 м³/ч	15.00 кВт	115.0 кг	6075261
Sub TWI 6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	134.6 м	60.1 м³/ч	15.00 кВт	115.0 кг	6075262
Sub TWI 6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	160.1 м	60.1 м³/ч	18.50 кВт	129.0 кг	6075263
Sub TWI 6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	160.1 м	60.1 м³/ч	18.50 кВт	129.0 кг	6075264
Sub TWI 6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	202.0 м	60.1 м³/ч	22.00 кВт	148.0 кг	6075265

Список изделий: Wilo-Sub TWI 6

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
Sub TWI 6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	202.0 м	60.1 м³/ч	22.00 кВт	148.0 кг	6075266
Sub TWI 6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	229.4 м	60.1 м³/ч	30.00 кВт	174.0 кг	6075267
Sub TWI 6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	229.4 м	60.1 м³/ч	30.00 кВт	174.0 кг	6075268
Sub TWI 6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	256.6 м	60.1 м³/ч	30.00 кВт	179.0 кг	6075269
Sub TWI 6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	256.6 м	60.1 м³/ч	30.00 кВт	179.0 кг	6075270
Sub TWI 6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	296.7 м	60.1 м³/ч	37.00 кВт	229.0 кг	6075271
Sub TWI 6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	296.7 м	60.1 м³/ч	37.00 кВт	229.0 кг	6075272
Sub TWI 6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	325.8 м	60.1 м³/ч	37.00 кВт	235.0 кг	6075273
Sub TWI 6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	325.8 м	60.1 м³/ч	37.00 кВт	235.0 кг	6075274
Sub TWI 6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	26.4 м	78.5 м³/ч	3.70 кВт	51.9 кг	6075275
Sub TWI 6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	98 мм	41.1 м	78.5 м³/ч	5.50 кВт	64.4 кг	6075276
Sub TWI 6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	54.3 м	78.5 м³/ч	7.50 кВт	80.0 кг	6075277
Sub TWI 6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	81.1 м	78.5 м³/ч	11.00 кВт	95.0 кг	6075278
Sub TWI 6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	81.1 м	78.5 м³/ч	11.00 кВт	95.0 кг	6075279
Sub TWI 6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	108.5 м	78.5 м³/ч	15.00 кВт	108.0 кг	6075280
Sub TWI 6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	108.5 м	78.5 м³/ч	15.00 кВт	108.0 кг	6075281
Sub TWI 6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	131.2 м	78.5 м³/ч	18.50 кВт	122.0 кг	6075282
Sub TWI 6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	131.2 м	78.5 м³/ч	18.50 кВт	122.0 кг	6075283
Sub TWI 6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	164.3 м	78.5 м³/ч	22.00 кВт	138.0 кг	6075284
Sub TWI 6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	164.3 м	78.5 м³/ч	22.00 кВт	138.0 кг	6075285
Sub TWI 6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	192.8 м	78.5 м³/ч	30.00 кВт	160.0 кг	6075286
Sub TWI 6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	192.8 м	78.5 м³/ч	30.00 кВт	160.0 кг	6075287
Sub TWI 6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	219.5 м	78.5 м³/ч	30.00 кВт	168.0 кг	6075288
Sub TWI 6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	219.5 м	78.5 м³/ч	30.00 кВт	168.0 кг	6075289
Sub TWI 6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	248.8 м	78.5 м³/ч	30.00 кВт	176.0 кг	6075290
Sub TWI 6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	248.8 м	78.5 м³/ч	30.00 кВт	176.0 кг	6075291
Sub TWI 6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	137 мм	274.2 м	78.5 м³/ч	37.00 кВт	224.0 кг	6075292
Sub TWI 6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137 мм	274.2 м	78.5 м³/ч	37.00 кВт	224.0 кг	6075293
Sub TWI 6.18-01-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	11.3 м	27.0 м³/ч	0.55 кВт	28.8 кг	6079282
Sub TWI 6.18-02-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	22.0 м	27.0 м³/ч	1.50 кВт	33.6 кг	6079283
Sub TWI 6.18-04-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	42.6 м	27.0 м³/ч	2.20 кВт	38.1 кг	6079284
Sub TWI 6.18-05-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	53.7 м	27.0 м³/ч	3.00 кВт	49.5 кг	6079285
Sub TWI 6.18-06-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	63.8 м	27.0 м³/ч	3.00 кВт	50.9 кг	6079286
Sub TWI 6.30-02-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	22.2 м	42.1 м³/ч	2.20 кВт	37.2 кг	6079287
Sub TWI 6.30-03-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	33.0 м	42.1 м³/ч	3.00 кВт	48.8 кг	6079288
Sub TWI 6.50-02-CI	3~400 V, 50 Hz	95 мм	24.8 м	60.1 м³/ч	3.00 кВт	47.9 кг	6079289

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-07-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	74.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	56.49 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042357
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041894
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-07-C
Номер EAN	4048482539218
Артикульный номер	6075205
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	59.4 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-10-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	107.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	82.91 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 А
Пусковой ток I	76 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042353
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041890
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-10-C
Номер EAN	4048482539225
Артикульный номер	6075206
Масса нетто прикл. m	45 кг
Масса брутто прикл. m	72.9 кг
Длина с упаковкой	2000 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-13-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	140.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	108.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	17.40 A
Пусковой ток I	83 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-13-C
Номер EAN	4048482539232
Артикульный номер	6075207
Масса нетто прикл. m	68 кг
Масса брутто прикл. m	94.0 кг
Длина с упаковкой	2030 мм
Высота с упаковкой	365 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-17-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	182.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	143.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	21.50 A
Пусковой ток I	112 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-17-C
Номер EAN	4048482539249
Артикульный номер	6075208
Масса нетто прикл. m	76 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	2460 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-20-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	210.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	167.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	129 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-20-C
Номер EAN	4048482539256
Артикульный номер	6075209
Масса нетто прикл. m	83 кг
Масса брутто прикл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	400 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-20-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	210.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	167.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	43 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-20-C-SD
Номер EAN	4048482539263
Артикульный номер	6075210
Масса нетто прикл. m	83 кг
Масса брутто прикл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-22-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	234.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	196.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-22-C
Номер EAN	4048482539270
Артикульный номер	6075211
Масса нетто приibl. m	92 кг
Масса брутто приibl. m	126.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	350 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-22-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	234.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	196.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-22-C-SD
Номер EAN	4048482539287
Артикульный номер	6075212
Масса нетто приibl. m	92 кг
Масса брутто приibl. m	126.0 кг
Длина с упаковкой	2950 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	270 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-24-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	255.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	196.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-24-C
Номер EAN	4048482539294
Артикульный номер	6075213
Масса нетто прикл. m	95 кг
Масса брутто прикл. m	132.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-24-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	255.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	196.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-24-C-SD
Номер EAN	4048482539300
Артикульный номер	6075214
Масса нетто прикл. m	95 кг
Масса брутто прикл. m	132.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-27-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	287.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	226.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-27-C
Номер EAN	4048482539317
Артикульный номер	6075215
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	137.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	270 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-27-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	287.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	226.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-27-C-SD
Номер EAN	4048482539324
Артикульный номер	6075216
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	137.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-29-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	312.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	242.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-29-C
Номер EAN	4048482539331
Артикульный номер	6075217
Масса нетто прикл. m	109 кг
Масса брутто прикл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	3030 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-29-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	312.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	242.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	79 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-29-C-SD
Номер EAN	4048482539348
Артикульный номер	6075218
Масса нетто прикл. m	109 кг
Масса брутто прикл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-31-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	329.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	261.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-31-C
Номер EAN	4048482539355
Артикульный номер	6075219
Масса нетто прикл. m	112 кг
Масса брутто прикл. m	155.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-31-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	329.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	261.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	79 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-31-C-SD
Номер EAN	4048482539362
Артикульный номер	6075220
Масса нетто прикл. m	112 кг
Масса брутто прикл. m	155.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-33-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	348.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	284.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-33-C
Номер EAN	4048482539379
Артикульный номер	6075221
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	158.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-33-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	348.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	284.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	79 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-33-C-SD
Номер EAN	4048482539386
Артикульный номер	6075222
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	158.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-36-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	385.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	306.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	270 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-36-C
Номер EAN	4048482539393
Артикульный номер	6075223
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	172.0 кг
Длина с упаковкой	3900 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-36-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	385.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	306.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-36-C-SD
Номер EAN	4048482539409
Артикульный номер	6075224
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	172.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-38-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	409.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	318.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	270 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-38-C
Номер EAN	4048482539416
Артикульный номер	6075225
Масса нетто прикл. m	128 кг
Масса брутто прикл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-38-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	409.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	318.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-38-C-SD
Номер EAN	4048482539430
Артикульный номер	6075226
Масса нетто прикл. m	128 кг
Масса брутто прикл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-40-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	428.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	336.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	270 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-40-C
Номер EAN	4048482539447
Артикульный номер	6075227
Масса нетто приibl. m	131 кг
Масса брутто приibl. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-40-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{\max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	428.4 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	336.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-40-C-SD
Номер EAN	4048482539492
Артикульный номер	6075228
Масса нетто прикл. m	131 кг
Масса брутто прикл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-04-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	27.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	43.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	30.55 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042357
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041894
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-04-C
Номер EAN	4048482539720
Артикульный номер	6075231
Масса нетто прикл. m	31 кг
Масса брутто прикл. m	57.5 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	240 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-06-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	66.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.09 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 A
Пусковой ток I	76 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042353
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041890
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-06-C
Номер EAN	4048482539737
Артикульный номер	6075232
Масса нетто прикл. m	45 кг
Масса брутто прикл. m	70.1 кг
Длина с упаковкой	2000 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-08-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	27.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	87.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	63.08 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	17.40 A
Пусковой ток I	83 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-08-C
Номер EAN	4048482539744
Артикульный номер	6075233
Масса нетто прикл. m	64 кг
Масса брутто прикл. m	90.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-11-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	87.58 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	129 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-11-C
Номер EAN	4048482539751
Артикульный номер	6075234
Масса нетто приibl. m	75 кг
Масса брутто приibl. m	103.0 кг
Длина с упаковкой	2460 мм
Высота с упаковкой	400 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-11-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	87.58 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	43 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042354
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041891
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-11-C-SD
Номер EAN	4048482539775
Артикульный номер	6075235
Масса нетто прикл. m	75 кг
Масса брутто прикл. m	103.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	240 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-13-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	141.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	101.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-13-C
Номер EAN	4048482539799
Артикульный номер	6075236
Масса нетто приibl. m	84 кг
Масса брутто приibl. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-13-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	141.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	101.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-13-C-SD
Номер EAN	4048482539805
Артикульный номер	6075237
Масса нетто приibl. m	84 кг
Масса брутто приibl. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	390 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-15-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	166.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	118.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-15-C
Номер EAN	4048482539812
Артикульный номер	6075238
Масса нетто прикл. m	87 кг
Масса брутто прикл. m	121.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-15-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	166.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	118.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-15-C-SD
Номер EAN	4048482539829
Артикульный номер	6075239
Масса нетто прикл. m	87 кг
Масса брутто прикл. m	121.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-17-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	185.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	132.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-17-C
Номер EAN	4048482539836
Артикульный номер	6075240
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	128.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-17-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	185.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	132.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042347
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041883
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-17-C-SD
Номер EAN	4048482671048
Артикульный номер	6075241
Масса нетто приibl. m	91 кг
Масса брутто приibl. m	128.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	270 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-19-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	204.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	144.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-19-C
Номер EAN	4048482539928
Артикульный номер	6075242
Масса нетто прикл. m	101 кг
Масса брутто прикл. m	144.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	375 мм
Ширина с упаковкой	280 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-19-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	204.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	144.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 А
Пусковой ток I	79 А
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-19-C-SD
Номер EAN	4048482539935
Артикульный номер	6075243
Масса нетто прикл. m	101 кг
Масса брутто прикл. m	144.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-21-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	223.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	154.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-21-C
Номер EAN	4048482539942
Артикульный номер	6075244
Масса нетто прикл. m	104 кг
Масса брутто прикл. m	147.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-21-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	223.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	154.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 А
Пусковой ток I	79 А
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-21-C-SD
Номер EAN	4048482539959
Артикульный номер	6075245
Масса нетто прикл. m	104 кг
Масса брутто прикл. m	147.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	390 мм
Ширина с упаковкой	270 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-24-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	254.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	188.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	270 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-24-C
Номер EAN	4048482539966
Артикульный номер	6075246
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	162.0 кг
Длина с упаковкой	4220 мм
Высота с упаковкой	375 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-24-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	254.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	188.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042349
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041886
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-24-C-SD
Номер EAN	4048482539973
Артикульный номер	6075247
Масса нетто прикл. m	115 кг
Масса брутто прикл. m	162.0 кг
Длина с упаковкой	4220 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-26-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	282.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	199.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-26-C
Номер EAN	4048482606996
Артикульный номер	6075248
Масса нетто прикл. m	133 кг
Масса брутто прикл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-26-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	282.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	199.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-26-C-SD
Номер EAN	4048482539980
Артикульный номер	6075249
Масса нетто прикл. m	133 кг
Масса брутто прикл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	4100 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-29-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	323.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	240.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-29-C
Номер EAN	4048482539997
Артикульный номер	6075250
Масса нетто приibl. m	138 кг
Масса брутто приibl. m	193.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-29-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	323.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	240.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-29-C-SD
Номер EAN	4048482540009
Артикульный номер	6075251
Масса нетто прикл. m	138 кг
Масса брутто прикл. m	193.0 кг
Длина с упаковкой	4490 мм
Высота с упаковкой	365 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-32-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	350.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	251.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-32-C
Номер EAN	4048482540023
Артикульный номер	6075252
Масса нетто прикл. m	143 кг
Масса брутто прикл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-32-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	350.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	251.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-32-C-SD
Номер EAN	4048482540030
Артикульный номер	6075253
Масса нетто прикл. m	143 кг
Масса брутто прикл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	4800 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-35-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	380.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	276.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-35-C
Номер EAN	4048482540047
Артикульный номер	6075254
Масса нетто прикл. m	148 кг
Масса брутто прикл. m	211.0 кг
Длина с упаковкой	4900 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-35-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	29.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	380.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	276.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 А
Пусковой ток I	132 А
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042339
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041875
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-35-C-SD
Номер EAN	4048482540054
Артикульный номер	6075255
Масса нетто прикл. m	148 кг
Масса брутто прикл. m	211.0 кг
Длина с упаковкой	4800 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-03-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	41.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	40.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	26.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 A
Пусковой ток I	76 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042355
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041892
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-03-C
Номер EAN	4048482540078
Артикульный номер	6075257
Масса нетто прикл. m	39 кг
Масса брутто прикл. m	64.4 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-05-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	42.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	65.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	43.29 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	17.40 A
Пусковой ток I	83 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042343
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041879
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-05-C
Номер EAN	4048482540092
Артикульный номер	6075258
Масса нетто прикл. m	61 кг
Масса брутто прикл. m	84.0 кг
Длина с упаковкой	2000 мм
Высота с упаковкой	245 мм
Ширина с упаковкой	195 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-07-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	94.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	61.19 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	129 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042343
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041879
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-07-C
Номер EAN	4048482540184
Артикульный номер	6075259
Масса нетто приibl. m	72 кг
Масса брутто приibl. m	98.0 кг
Длина с упаковкой	2260 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-07-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	94.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	61.19 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	43 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042343
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041879
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-07-C-SD
Номер EAN	4048482540191
Артикульный номер	6075260
Масса нетто прикл. m	72 кг
Масса брутто прикл. m	98.0 кг
Длина с упаковкой	2320 мм
Высота с упаковкой	335 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-10-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	134.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	85.88 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042348
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041884
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-10-C
Номер EAN	4048482540207
Артикульный номер	6075261
Масса нетто приibl. m	84 кг
Масса брутто приibl. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-10-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	134.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	85.88 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042348
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041884
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-10-C-SD
Номер EAN	4048482540214
Артикульный номер	6075262
Масса нетто прикл. m	84 кг
Масса брутто прикл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-12-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	160.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	105.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-12-C
Номер EAN	4048482540221
Артикульный номер	6075263
Масса нетто приibl. m	95 кг
Масса брутто приibl. m	129.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-12-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	160.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	105.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	79 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-12-C-SD
Номер EAN	4048482540238
Артикульный номер	6075264
Масса нетто приibl. m	95 кг
Масса брутто приibl. m	129.0 кг
Длина с упаковкой	2870 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-15-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	202.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	130.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	270 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-15-C
Номер EAN	4048482540245
Артикульный номер	6075265
Масса нетто прикл. m	108 кг
Масса брутто прикл. m	148.0 кг
Длина с упаковкой	3560 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	270 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-15-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	44.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	202.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	130.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-15-C-SD
Номер EAN	4048482540252
Артикульный номер	6075266
Масса нетто прикл. m	108 кг
Масса брутто прикл. m	148.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-17-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	229.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	147.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-17-C
Номер EAN	4048482540269
Артикульный номер	6075267
Масса нетто прикл. m	127 кг
Масса брутто прикл. m	174.0 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-17-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	229.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	147.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-17-C-SD
Номер EAN	4048482540276
Артикульный номер	6075268
Масса нетто прикл. m	127 кг
Масса брутто прикл. m	174.0 кг
Длина с упаковкой	3900 мм
Высота с упаковкой	375 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-19-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	256.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	166.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-19-C
Номер EAN	4048482540283
Артикульный номер	6075269
Масса нетто прикл. m	132 кг
Масса брутто прикл. m	179.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-19-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	45.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	256.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	166.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-19-C-SD
Номер EAN	4048482540290
Артикульный номер	6075270
Масса нетто прикл. m	132 кг
Масса брутто прикл. m	179.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-22-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	46.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	296.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	188.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	73.00 А
Пусковой ток I	410 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042342
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041878
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-22-C
Номер EAN	4048482607009
Артикульный номер	6075271
Масса нетто прикл. m	193 кг
Масса брутто прикл. m	229.0 кг
Длина с упаковкой	4400 мм
Высота с упаковкой	470 мм
Ширина с упаковкой	350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-22-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	46.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	296.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	188.00 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 3x8,4 +1G8,4 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	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	73.00 А
Пусковой ток I	137 А
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042342
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041878
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-22-C-SD
Номер EAN	4048482540306
Артикульный номер	6075272
Масса нетто прикл. m	193 кг
Масса брутто прикл. m	229.0 кг
Длина с упаковкой	4400 мм
Высота с упаковкой	470 мм
Ширина с упаковкой	350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-24-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	47.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	325.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	204.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	73.00 A
Пусковой ток I	410 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042342
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041878
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-24-C
Номер EAN	4048482540313
Артикульный номер	6075273
Масса нетто прикл. m	197 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-24-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	47.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	325.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	204.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 3x8,4 +1G8,4 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	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	73.00 A
Пусковой ток I	137 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042342
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041878
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-24-C-SD
Номер EAN	4048482540320
Артикульный номер	6075274
Масса нетто прикл. m	197 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-02-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	49.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	26.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	15.88 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042359
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041896
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-02-C
Номер EAN	4048482540337
Артикульный номер	6075275
Масса нетто прикл. m	29 кг
Масса брутто прикл. m	51.9 кг
Длина с упаковкой	1610 мм
Высота с упаковкой	350 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-03-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	52.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	41.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	24.16 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 А
Пусковой ток I	76 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042355
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041892
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-03-C
Номер EAN	4048482540344
Артикульный номер	6075276
Масса нетто прикл. m	39 кг
Масса брутто прикл. m	64.4 кг
Длина с упаковкой	1780 мм
Высота с упаковкой	355 мм
Ширина с упаковкой	205 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-04-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	54.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	54.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	17.40 A
Пусковой ток I	83 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042343
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041879
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-04-C
Номер EAN	4048482540351
Артикульный номер	6075277
Масса нетто прикл. m	59 кг
Масса брутто прикл. m	80.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-06-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	55.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	81.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	47.16 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	129 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042343
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041879
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-06-C
Номер EAN	4048482540368
Артикульный номер	6075278
Масса нетто прикл. m	69 кг
Масса брутто прикл. m	95.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-06-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	55.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	81.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	47.16 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	25.50 A
Пусковой ток I	43 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042343
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041879
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-06-C-SD
Номер EAN	4048482540375
Артикульный номер	6075279
Масса нетто прикл. m	69 кг
Масса брутто прикл. m	95.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-08-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	56.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	108.5 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	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	169 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042348
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041884
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-08-C
Номер EAN	4048482540382
Артикульный номер	6075280
Масса нетто приibl. m	80 кг
Масса брутто приibl. m	108.0 кг
Длина с упаковкой	2460 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-08-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	56.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	108.5 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	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	15.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	32.50 A
Пусковой ток I	57 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042348
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041884
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-08-C-SD
Номер EAN	4048482540399
Артикульный номер	6075281
Масса нетто приibl. m	80 кг
Масса брутто приibl. m	108.0 кг
Длина с упаковкой	2460 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-10-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	57.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	131.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	75.72 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-10-C
Номер EAN	4048482540405
Артикульный номер	6075282
Масса нетто приibl. m	91 кг
Масса брутто приibl. m	122.0 кг
Длина с упаковкой	2700 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-10-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	57.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	131.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	75.72 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	40.00 A
Пусковой ток I	79 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-10-C-SD
Номер EAN	4048482540610
Артикульный номер	6075283
Масса нетто приibl. m	91 кг
Масса брутто приibl. m	122.0 кг
Длина с упаковкой	2830 мм
Высота с упаковкой	240 мм
Ширина с упаковкой	190 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-12-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	58.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	164.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	95.49 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	270 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-12-C
Номер EAN	4048482540627
Артикульный номер	6075284
Масса нетто прикл. m	101 кг
Масса брутто прикл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	3100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	240 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-12-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	58.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	164.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	95.49 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	45.30 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042350
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041887
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-12-C-SD
Номер EAN	4048482540634
Артикульный номер	6075285
Масса нетто прикл. m	101 кг
Масса брутто прикл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-14-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	58.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	192.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	112.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-14-C
Номер EAN	4048482540641
Артикульный номер	6075286
Масса нетто прикл. m	120 кг
Масса брутто прикл. m	160.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	375 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-14-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	58.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	192.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	112.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-14-C-SD
Номер EAN	4048482540658
Артикульный номер	6075287
Масса нетто прикл. m	120 кг
Масса брутто прикл. m	160.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-16-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	53.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	219.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	135.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-16-C
Номер EAN	4048482540665
Артикульный номер	6075288
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	168.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-16-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	53.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	219.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	135.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-16-C-SD
Номер EAN	4048482540672
Артикульный номер	6075289
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	168.0 кг
Длина с упаковкой	3600 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-18-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	59.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	248.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	142.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-18-C
Номер EAN	4048482540689
Артикульный номер	6075290
Масса нетто прикл. m	130 кг
Масса брутто прикл. m	176.0 кг
Длина с упаковкой	3900 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-18-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	59.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	248.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	142.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 4G4 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	30.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	65.00 A
Пусковой ток I	132 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042340
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041876
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-18-C-SD
Номер EAN	4048482540696
Артикульный номер	6075291
Масса нетто прикл. m	130 кг
Масса брутто прикл. m	176.0 кг
Длина с упаковкой	3900 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-20-C

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	58.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	274.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	157.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 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	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	73.00 A
Пусковой ток I	410 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042342
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041878
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-20-C
Номер EAN	4048482540702
Артикульный номер	6075292
Масса нетто прикл. m	188 кг
Масса брутто прикл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	4500 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-20-C-SD

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	78.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	58.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	274.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	157.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	4.0 м
Сечение кабеля	2x 3x8,4 +1G8,4 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	37.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2880 об/мин
Номинальный ток I_N	73.00 A
Пусковой ток I	137 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042342
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041878
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.60-20-C-SD
Номер EAN	4048482540719
Артикульный номер	6075293
Масса нетто прикл. m	188 кг
Масса брутто прикл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	5100 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-01-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	14.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	11.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	8.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 A
Пусковой ток I	7.4 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042336
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041871
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-01-CI
Номер EAN	4048482651453
Артикульный номер	6079282
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	28.8 кг
Длина с упаковкой	1250 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-02-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	22.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.72 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-02-CI
Номер EAN	4048482651460
Артикульный номер	6079283
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	33.6 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-04-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	42.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.67 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-04-CI
Номер EAN	4048482651484
Артикульный номер	6079284
Масса нетто приibl. m	21 кг
Масса брутто приibl. m	38.1 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-05-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	53.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	40.71 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-05-CI
Номер EAN	4048482651446
Артикульный номер	6079285
Масса нетто прикл. m	25 кг
Масса брутто прикл. m	49.5 кг
Длина с упаковкой	1600 мм
Высота с упаковкой	365 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-06-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	27.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	63.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.65 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-06-CI
Номер EAN	4048482651491
Артикульный номер	6079286
Масса нетто прикл. m	26 кг
Масса брутто прикл. m	50.9 кг
Длина с упаковкой	1555 мм
Высота с упаковкой	250 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-02-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	22.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	15.45 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-02-CI
Номер EAN	4048482651507
Артикульный номер	6079287
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	37.2 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-03-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	42.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	28.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	33.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	23.09 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-03-CI
Номер EAN	4048482651514
Артикульный номер	6079288
Масса нетто прикл. m	24 кг
Масса брутто прикл. m	48.8 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	240 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-02-CI

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	60.1 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	43.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	24.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.56 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 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	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6042338
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	6041873
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.50-02-CI
Номер EAN	4048482651538
Артикульный номер	6079289
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	47.9 кг
Длина с упаковкой	1600 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	250 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1