

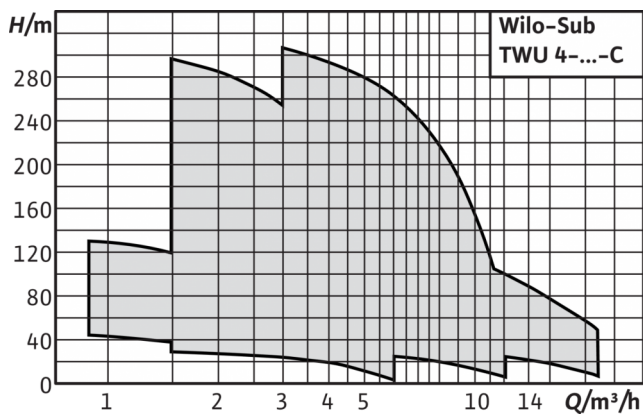
Описание серии: Wilo-Sub TWU 4

Wilo-Sub TWU 4



Как показано на рисунке

Sub TWU 4



Тип

Многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении с кожухом для вертикального или горизонтального монтажа

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Ваши преимущества

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам
- Удобный для техобслуживания электродвигатель

Описание серии: Wilo-Sub TWU 4

Оснащение/функция

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами
- Герметизированные электродвигатели
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный или трехфазный электродвигатель
- Термическое реле электродвигателя для однофазного электродвигателя

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Кабель электропитания 1,5/1,75/2,5/4,0 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4 x 1,5 мм²)
- В однофазном исполнении, вкл. распределительные пусковые устройства с конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также включателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

например:	Wilo-Sub TWU 4-0207-C
TWU	Погружной насос
4	Диаметр гидравлической части в дюймах ["]
02	Номинальная подача [м ³ /ч]
07	Количество ступеней гидравлической части
C	Обозначение поколения насоса

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °C
- Минимальное течение на моторе: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1½ - Rp 2

Материалы

- Корпус гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочие колеса: Noryl
- Вал гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4104
- Корпус электродвигателя: нержавеющая сталь 1.4301
- Вал электродвигателя: нержавеющая сталь 1.4305

Описание/конструкция

Погружной дренажный насос для вертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала.

Электродвигатель

Коррозионностойкий однофазный или трехфазный электродвигатель прямого пуска. Герметично залитый электродвигатель, пропитанный смолой, обмотка с изолирующей лакировкой, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водно-гликолевой смесью.

Охлаждение

Охлаждение электродвигателя происходит за счет перекачиваемых жидкостей. Эксплуатация электродвигателя допускается только в погруженном состоянии. Необходимо соблюдать предельные значения макс. температуры перекачиваемых жидкостей. Вертикальный монтаж можно выполнить с охлаждающим кожухом или без него - по выбору. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом.



Список изделий: Wilo-Sub TWU 4

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 TWU 4.02-07-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	2.5 м³/ч	0.37 кВт	10.6 кг	6046661
Sub TWU 4.02-14-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	92.0 м	2.5 м³/ч	0.75 кВт	13.2 кг	6046689
Sub TWU 4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	69.0 м	2.5 м³/ч	0.55 кВт	12.4 кг	6046690
Sub TWU 4.02-20-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	139.0 м	2.5 м³/ч	1.10 кВт	17.1 кг	6049336
Sub TWU 4.04-05-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	33.0 м	6.0 м³/ч	0.37 кВт	10.5 кг	6049337
Sub TWU 4.04-07-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	6.0 м³/ч	0.55 кВт	12.1 кг	6049338
Sub TWU 4.04-09-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	59.0 м	6.0 м³/ч	0.75 кВт	14.9 кг	6049339
Sub TWU 4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	93.0 м	6.0 м³/ч	1.10 кВт	16.3 кг	6049340
Sub TWU 4.04-18-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	120.0 м	6.0 м³/ч	1.50 кВт	19.7 кг	6049341
Sub TWU 4.04-27-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	175.0 м	6.0 м³/ч	2.20 кВт	23.6 кг	6049342
Sub TWU4.08-05-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	31.1 м	13.0 м³/ч	0.75 кВт	15.8 кг	6081619
Sub TWU4.08-07-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	43.4 м	13.0 м³/ч	1.10 кВт	17.0 кг	6081620
Sub TWU4.08-10-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	62.3 м	13.0 м³/ч	1.50 кВт	20.6 кг	6081621
Sub TWU4.08-15-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	93.3 м	13.0 м³/ч	2.20 кВт	24.5 кг	6081622
Sub TWU4.16-08-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	34.2 м	21.6 м³/ч	1.50 кВт	22.1 кг	6082862
Sub TWU4.16-12-C (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	51.0 м	21.6 м³/ч	2.20 кВт	26.8 кг	6082863
Sub TWU 4.02-14-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	92.0 м	2.5 м³/ч	0.75 кВт	13.2 кг	6046686
Sub TWU 4.02-10-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	69.0 м	2.5 м³/ч	0.55 кВт	11.3 кг	6046687
Sub TWU 4.02-07-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	46.0 м	2.5 м³/ч	0.37 кВт	9.6 кг	6046688
Sub TWU 4.02-20-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	139.0 м	2.5 м³/ч	1.10 кВт	16.8 кг	6049347
Sub TWU 4.04-05-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	33.0 м	6.0 м³/ч	0.37 кВт	9.5 кг	6049348
Sub TWU 4.04-07-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	46.0 м	6.0 м³/ч	0.55 кВт	11.0 кг	6049349
Sub TWU 4.04-09-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	59.0 м	6.0 м³/ч	0.75 кВт	12.6 кг	6049350
Sub TWU 4.04-14-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	93.0 м	6.0 м³/ч	1.10 кВт	16.0 кг	6049351
Sub TWU 4.04-18-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	120.0 м	6.0 м³/ч	1.50 кВт	17.1 кг	6049352
Sub TWU 4.04-27-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	175.0 м	6.0 м³/ч	2.20 кВт	21.4 кг	6049353
Sub TWU 4.04-35-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	231.0 м	6.0 м³/ч	3.00 кВт	27.2 кг	6049354
Sub TWU 4.04-44-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	285.0 м	6.0 м³/ч	4.00 кВт	33.7 кг	6049355
Sub TWU 4.04-48-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	322.0 м	6.0 м³/ч	4.00 кВт	34.3 кг	6049356
Sub TWU4.08-05-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	31.1 м	13.0 м³/ч	0.75 кВт	13.5 кг	6081623
Sub TWU4.08-07-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	43.4 м	13.0 м³/ч	1.10 кВт	16.7 кг	6081624
Sub TWU4.08-10-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	62.3 м	13.0 м³/ч	1.50 кВт	18.0 кг	6081625
Sub TWU4.08-15-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	93.3 м	13.0 м³/ч	2.20 кВт	22.3 кг	6081626
Sub TWU4.08-21-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	130.6 м	13.0 м³/ч	3.00 кВт	28.5 кг	6081627
Sub TWU4.08-29-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	181.0 м	13.0 м³/ч	5.50 кВт	36.1 кг	6081628
Sub TWU4.08-34-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	212.5 м	13.0 м³/ч	5.50 кВт	44.6 кг	6081629
Sub TWU4.08-39-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	243.7 м	13.0 м³/ч	5.50 кВт	45.9 кг	6081630
Sub TWU4.08-45-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	281.8 м	13.0 м³/ч	7.50 кВт	83.9 кг	6081631
Sub TWU4.08-51-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	319.3 м	13.0 м³/ч	7.50 кВт	91.4 кг	6081632
Sub TWU4.16-08-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	34.2 м	21.6 м³/ч	1.50 кВт	19.5 кг	6082864
Sub TWU4.16-12-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	51.0 м	21.6 м³/ч	2.20 кВт	24.6 кг	6082865

Список изделий: Wilo-Sub TWU 4

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 TWU4.16-16-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	68.9 м	21.6 м³/ч	3.00 кВт	31.1 кг	6082866
Sub TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	92.4 м	21.6 м³/ч	4.00 кВт	40.1 кг	6082867
Sub TWU4.16-30-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	97 мм	130.4 м	21.6 м³/ч	5.50 кВт	88.5 кг	6082868
Sub TWU 4-0207-C (0,37) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	2.5 м³/ч	0.37 кВт	10.6 кг	2786601
Sub TWU 4-0210-C (0,55) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	69.0 м	2.5 м³/ч	0.55 кВт	12.4 кг	2786602
Sub TWU 4-0214-C (0,75) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	92.0 м	2.5 м³/ч	0.75 кВт	13.2 кг	2786603
Sub TWU 4-0220-C (1,1) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	139.0 м	2.5 м³/ч	1.10 кВт	17.1 кг	2786604
Sub TWU 4-0407-C (0,55) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	6.0 м³/ч	0.55 кВт	12.1 кг	2786605
Sub TWU 4-0409-C (0,75) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	59.0 м	6.0 м³/ч	0.75 кВт	14.9 кг	2786606
Sub TWU 4-0414-C (1,1) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	93.0 м	6.0 м³/ч	1.10 кВт	16.3 кг	2786607
Sub TWU 4-0207-C (0,37)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	2.5 м³/ч	0.37 кВт	10.6 кг	2786608
Sub TWU 4-0210-C (0,55)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	69.0 м	2.5 м³/ч	0.55 кВт	12.4 кг	2786609
Sub TWU 4-0214-C (0,75)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	92.0 м	2.5 м³/ч	0.75 кВт	13.2 кг	2786610
Sub TWU 4-0220-C (1,1)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	139.0 м	2.5 м³/ч	1.10 кВт	17.1 кг	2786611
Sub TWU 4-0407-C (0,55)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	6.0 м³/ч	0.55 кВт	12.1 кг	2786613
Sub TWU 4-0409-C (0,75)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	59.0 м	6.0 м³/ч	0.75 кВт	14.9 кг	2786614
Sub TWU 4-0414-C (1,1)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	93.0 м	6.0 м³/ч	1.10 кВт	16.3 кг	2786615
Sub TWU 4-0207-SK (0,37)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	2.5 м³/ч	0.37 кВт	10.6 кг	2786616
Sub TWU 4-0210-SK (0,55)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	69.0 м	2.5 м³/ч	0.55 кВт	12.4 кг	2786617
Sub TWU 4-0214-SK (0,75)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	92.0 м	2.5 м³/ч	0.75 кВт	13.2 кг	2786618
Sub TWU 4-0220-SK (1,1)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	139.0 м	2.5 м³/ч	1.10 кВт	17.1 кг	2786619
Sub TWU 4-0407-SK (0,55)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.0 м	6.0 м³/ч	0.55 кВт	12.1 кг	2786620
Sub TWU 4-0409-SK (0,75)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	59.0 м	6.0 м³/ч	0.75 кВт	14.9 кг	2786621
Sub TWU 4-0414-SK (1,1)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	93.0 м	6.0 м³/ч	1.10 кВт	16.3 кг	2786622
Sub TWU 4-0418-C (1,5)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	120.0 м	6.0 м³/ч	1.50 кВт	19.7 кг	2786623
Sub TWU 4-0427-C (2,2)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	175.0 м	6.0 м³/ч	2.20 кВт	23.6 кг	2786624
Sub TWU 4-0418-C (1,5) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	120.0 м	6.0 м³/ч	1.50 кВт	19.7 кг	2786628
Sub TWU 4-0427-C (2,2) b/p	1~230 V, 50 Hz	98 мм	175.0 м	6.0 м³/ч	2.20 кВт	23.6 кг	2786629
Sub TWU 4-0418-SK (1,5)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	120.0 м	6.0 м³/ч	1.50 кВт	19.7 кг	2786633
Sub TWU 4-0207-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	46.0 м	2.5 м³/ч	0.37 кВт	9.6 кг	2786636
Sub TWU 4-0210-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	69.0 м	2.5 м³/ч	0.55 кВт	11.3 кг	2786637
Sub TWU 4-0214-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	92.0 м	2.5 м³/ч	0.75 кВт	13.2 кг	2786638
Sub TWU 4-0220-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	139.0 м	2.5 м³/ч	1.10 кВт	16.8 кг	2786639
Sub TWU 4-0407-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	46.0 м	6.0 м³/ч	0.55 кВт	11.0 кг	2786640
Sub TWU 4-0409-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	59.0 м	6.0 м³/ч	0.75 кВт	12.6 кг	2786641
Sub TWU 4-0414-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	93.0 м	6.0 м³/ч	1.10 кВт	16.0 кг	2786642
Sub TWU 4-0418-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	120.0 м	6.0 м³/ч	1.50 кВт	17.1 кг	2786643
Sub TWU 4-0427-C DM	3~400 V, 50 Hz	97 мм	175.0 м	6.0 м³/ч	2.20 кВт	21.4 кг	2786644

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-07-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	3.35 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-07-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966489635
Артикульный номер	6046661
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	10.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-14-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	65.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-14-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966490273
Артикульный номер	6046689
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.2 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	69.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 А
Пусковой ток I	13.2 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966490280
Артикульный номер	6046690
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.4 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-20-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	139.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-20-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515655
Артикульный номер	6049336
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-05-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	33.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	20.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	3.35 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-05-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516003
Артикульный номер	6049337
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	10.5 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-07-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 А
Пусковой ток I	13.2 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-07-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515662
Артикульный номер	6049338
Масса нетто приibl. m	11 кг
Масса брутто приibl. m	12.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-09-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	59.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-09-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515679
Артикульный номер	6049339
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	14.9 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515686
Артикульный номер	6049340
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-18-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	13 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	10.10 A
Пусковой ток I	36.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.95
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-18-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515693
Артикульный номер	6049341
Масса нетто приibl. m	19 кг
Масса брутто приibl. m	19.7 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-27-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	19 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	175.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	125.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	14.80 A
Пусковой ток I	53 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-27-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515907
Артикульный номер	6049342
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	23.6 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-05-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	31.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	22.05 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-05-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738659
Артикульный номер	6081619
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	15.8 кг
Длина с упаковкой	750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-07-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	43.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-07-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738666
Артикульный номер	6081620
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	17.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-10-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	62.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	46.94 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	10.10 A
Пусковой ток I	36.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.95
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-10-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738673
Артикульный номер	6081621
Масса нетто прикл. m	19 кг
Масса брутто прикл. m	20.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-15-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	11 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	69.63 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	14.80 А
Пусковой ток I	53 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-15-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738680
Артикульный номер	6081622
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	24.5 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-08-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	34.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	19.36 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	10.10 A
Пусковой ток I	36.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.95
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-08-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795911
Артикульный номер	6082862
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	22.1 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-12-C (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	51.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	30.12 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	14.80 A
Пусковой ток I	53 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-12-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795928
Артикульный номер	6082863
Масса нетто прикл. m	25 кг
Масса брутто прикл. m	26.8 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-14-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	65.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.20 A
Пусковой ток I	9.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-14-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966490242
Артикульный номер	6046686
Масса нетто приibl. m	19 кг
Масса брутто приibl. m	13.2 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-10-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	69.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.70 А
Пусковой ток I	6.5 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-10-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966490259
Артикульный номер	6046687
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-07-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.17 A
Пусковой ток I	5.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-07-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966490266
Артикульный номер	6046688
Масса нетто прикл. m	9 кг
Масса брутто прикл. m	9.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.02-20-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	139.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.95 A
Пусковой ток I	14.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.02-20-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516010
Артикульный номер	6049347
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	16.8 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-05-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	33.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	20.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.17 A
Пусковой ток I	5.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-05-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516027
Артикульный номер	6049348
Масса нетто приibl. m	9 кг
Масса брутто приibl. m	9.5 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-07-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.70 А
Пусковой ток I	6.5 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-07-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516034
Артикульный номер	6049349
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-09-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	59.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.20 A
Пусковой ток I	9.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-09-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516041
Артикульный номер	6049350
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	12.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-14-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.95 A
Пусковой ток I	14.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-14-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516058
Артикульный номер	6049351
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-18-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	13 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	3.90 A
Пусковой ток I	18.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-18-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516218
Артикульный номер	6049352
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-27-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	19 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	175.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	125.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	26.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-27-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516225
Артикульный номер	6049353
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	21.4 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-35-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	25 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	231.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	168.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	7.30 A
Пусковой ток I	34.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-35-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516232
Артикульный номер	6049354
Масса нетто приibl. m	26 кг
Масса брутто приibl. m	27.2 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-44-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	31 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	285.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	200.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	10.00 А
Пусковой ток I	44 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-44-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516249
Артикульный номер	6049355
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	33.7 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4.04-48-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	35 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	322.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	226.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	10.00 А
Пусковой ток I	44 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-48-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516256
Артикульный номер	6049356
Масса нетто приibl. m	33 кг
Масса брутто приibl. m	34.3 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-05-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	31.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	22.05 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.20 А
Пусковой ток I	9.3 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-05-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738697
Артикульный номер	6081623
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.5 кг
Длина с упаковкой	750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-07-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	43.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.95 A
Пусковой ток I	14.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-07-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738703
Артикульный номер	6081624
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.7 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-10-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{\max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход $Q_{\text{опт}}$	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{\max}	62.3 м
Оптимальный напор $H_{\text{опт}}$	46.94 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	3.90 A
Пусковой ток I	18.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-10-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739014
Артикульный номер	6081625
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	18.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-15-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	11 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	69.63 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	26.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-15-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739021
Артикульный номер	6081626
Масса нетто приibl. m	20 кг
Масса брутто приibl. m	22.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-21-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	130.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.51 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	7.30 A
Пусковой ток I	34.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-21-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739038
Артикульный номер	6081627
Масса нетто прикл. m	27 кг
Масса брутто прикл. m	28.5 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-29-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	21 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	181.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	136.90 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	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	13.10 А
Пусковой ток I	62 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-29-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739045
Артикульный номер	6081628
Масса нетто прикл. m	34 кг
Масса брутто прикл. m	36.1 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-34-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	25 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	212.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	162.80 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	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	13.10 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-34-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739052
Артикульный номер	6081629
Масса нетто приibl. m	43 кг
Масса брутто приibl. m	44.6 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-39-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	29 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	243.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	183.70 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	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	13.10 А
Пусковой ток I	62 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-39-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739069
Артикульный номер	6081630
Масса нетто приibl. m	44 кг
Масса брутто приibl. m	45.9 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-45-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	33 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	281.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	215.30 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	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	18.10 А
Пусковой ток I	90 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-45-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739076
Артикульный номер	6081631
Масса нетто приibl. m	51 кг
Масса брутто приibl. m	83.9 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.08-51-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	37 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	13.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	319.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	240.30 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	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	18.10 А
Пусковой ток I	90 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.08-51-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739083
Артикульный номер	6081632
Масса нетто прикл. m	52 кг
Масса брутто прикл. m	91.4 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-08-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	34.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	19.36 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	3.90 A
Пусковой ток I	18.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-08-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795935
Артикульный номер	6082864
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	19.5 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-12-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	51.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	30.12 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	26.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-12-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795942
Артикульный номер	6082865
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	24.6 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-16-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	68.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.91 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	7.30 A
Пусковой ток I	34.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-16-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795959
Артикульный номер	6082866
Масса нетто прикл. m	29 кг
Масса брутто прикл. m	31.1 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	11 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	56.69 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	10.00 А
Пусковой ток I	44 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795966
Артикульный номер	6082867
Масса нетто прикл. m	38 кг
Масса брутто прикл. m	40.1 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU4.16-30-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	21.6 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	15.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	130.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	80.80 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	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	13.10 А
Пусковой ток I	62 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU4.16-30-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795973
Артикульный номер	6082868
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	88.5 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0207-C (0,37) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	3.35 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0207-C (0,37) b/p
Артикульный номер	2786601
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	10.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0210-C (0,55) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	69.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 A
Пусковой ток I	13.2 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0210-C (0,55) b/p
Артикульный номер	2786602
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.4 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0214-C (0,75) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	65.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0214-C (0,75) b/p
Артикульный номер	2786603
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.2 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0220-C (1,1) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	139.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0220-C (1,1) b/p
Артикульный номер	2786604
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0407-C (0,55) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 A
Пусковой ток I	13.2 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0407-C (0,55) b/p
Артикульный номер	2786605
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0409-C (0,75) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	59.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0409-C (0,75) b/p
Артикульный номер	2786606
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	14.9 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0414-C (1,1) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0414-C (1,1) b/p
Артикульный номер	2786607
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0207-C (0,37)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	3.35 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0207-C (0,37)
Артикульный номер	2786608
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	10.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0210-C (0,55)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	69.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 А
Пусковой ток I	13.2 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0210-C (0,55)
Артикульный номер	2786609
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.4 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0214-C (0,75)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	65.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0214-C (0,75)
Артикульный номер	2786610
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.2 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0220-C (1,1)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	139.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0220-C (1,1)
Артикульный номер	2786611
Масса нетто пригл. m	16 кг
Масса брутто пригл. m	17.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0407-C (0,55)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 A
Пусковой ток I	13.2 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0407-C (0,55)
Артикульный номер	2786613
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0409-C (0,75)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	59.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0409-C (0,75)
Артикульный номер	2786614
Масса нетто приibl. m	14 кг
Масса брутто приibl. m	14.9 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0414-C (1,1)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0414-C (1,1)
Артикульный номер	2786615
Масса нетто пригл. m	15 кг
Масса брутто пригл. m	16.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0207-SK (0,37)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	3.35 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0207-SK (0,37)
Артикульный номер	2786616
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	10.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0210-SK (0,55)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	69.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 А
Пусковой ток I	13.2 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0210-SK (0,55)
Артикульный номер	2786617
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.4 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0214-SK (0,75)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	65.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0214-SK (0,75)
Артикульный номер	2786618
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.2 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0220-SK (1,1)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	139.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0220-SK (1,1)
Артикульный номер	2786619
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0407-SK (0,55)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2838 об/мин
Номинальный ток I_N	4.40 A
Пусковой ток I	13.2 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0407-SK (0,55)
Артикульный номер	2786620
Масса нетто приibl. m	11 кг
Масса брутто приibl. m	12.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0409-SK (0,75)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	59.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	5.90 A
Пусковой ток I	19.8 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0409-SK (0,75)
Артикульный номер	2786621
Масса нетто приibl. m	14 кг
Масса брутто приibl. m	14.9 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0414-SK (1,1)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	7.80 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0414-SK (1,1)
Артикульный номер	2786622
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0418-C (1,5)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	13 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	10.10 A
Пусковой ток I	36.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.95
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0418-C (1,5)
Артикульный номер	2786623
Масса нетто прикл. m	19 кг
Масса брутто прикл. m	19.7 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0427-C (2,2)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	19 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	175.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	125.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	14.80 A
Пусковой ток I	53 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0427-C (2,2)
Артикульный номер	2786624
Масса нетто приibl. m	23 кг
Масса брутто приibl. m	23.6 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0418-C (1,5) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	13 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	10.10 A
Пусковой ток I	36.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.95
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0418-C (1,5) b/p
Артикульный номер	2786628
Масса нетто прикл. m	19 кг
Масса брутто прикл. m	19.7 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0427-C (2,2) b/p

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	19 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	175.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	125.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	14.80 A
Пусковой ток I	53 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0427-C (2,2) b/p
Артикульный номер	2786629
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	23.6 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0418-SK (1,5)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	13 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2869 об/мин
Номинальный ток I_N	10.10 A
Пусковой ток I	36.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.95
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0418-SK (1,5)
Артикульный номер	2786633
Масса нетто приibl. m	19 кг
Масса брутто приibl. m	19.7 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0207-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	31.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.17 A
Пусковой ток I	5.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0207-C DM
Артикульный номер	2786636
Масса нетто прикл. m	9 кг
Масса брутто прикл. m	9.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0210-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	69.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	48.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.70 A
Пусковой ток I	6.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0210-C DM
Артикульный номер	2786637
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.3 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0214-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	92.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	65.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.20 A
Пусковой ток I	9.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0214-C DM
Артикульный номер	2786638
Масса нетто приibl. m	19 кг
Масса брутто приibl. m	13.2 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0220-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	15 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	139.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.95 A
Пусковой ток I	14.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0220-C DM
Артикульный номер	2786639
Масса нетто приibl. m	16 кг
Масса брутто приibl. m	16.8 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0407-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	1.70 A
Пусковой ток I	6.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0407-C DM
Артикульный номер	2786640
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0409-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	7 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	59.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	41.87 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.20 A
Пусковой ток I	9.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0409-C DM
Артикульный номер	2786641
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	12.6 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0414-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	93.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	2.95 A
Пусковой ток I	14.3 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0414-C DM
Артикульный номер	2786642
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.0 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0418-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	13 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	120.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	86.78 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	3.90 A
Пусковой ток I	18.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0418-C DM
Артикульный номер	2786643
Масса нетто приibl. m	16 кг
Масса брутто приibl. m	17.1 кг
Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Sub TWU 4-0427-C DM

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	19 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.0 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	175.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	125.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½
---------------------------------	-------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	26.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4-0427-C DM
Артикульный номер	2786644
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	21.4 кг
Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1