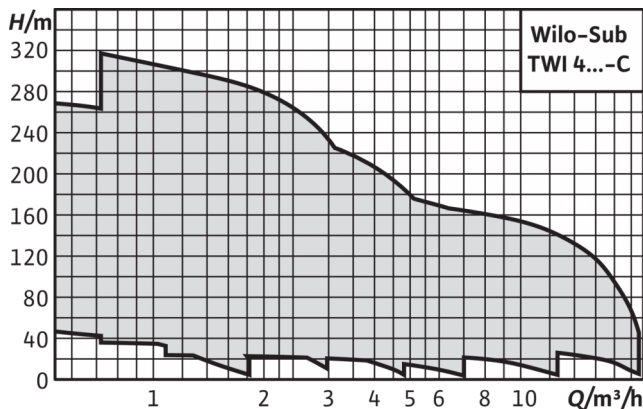


Описание серии: Wilo-Sub TWI 4

Wilo-TWI 4



Sub TWI 4, (3~400 V)



3~, 400 В, 50 Гц, $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$, ISO 9906, приложение А, $\eta = \text{КПД}$ насоса

Тип

Многосекционный 4" погружной насос в исполнении со стяжными лентами для вертикальной или горизонтальной установки

Применение

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

Оснащение/функция

- Многосекционный погружной насос с радиальными или диагональными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный или трехфазный электродвигатель
- Герметизированные электродвигатели

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- 1,5/2,5 м кабель электропитания с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4x1,5 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:

TWI

4

01

09

C

Wilo-Sub TWI 4.01-09-C

Погружной насос

Диаметр гидравлической части в дюймах ["]

Номинальная подача [м³/ч]

Число секций гидравлической части

Обозначение поколения насоса

Ваши преимущества

- Продолжительный срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали, опционально: сталь марки V4A
- Сертифицировано ACS для применения в системах снабжения питьевой водой
- Высокий уровень гибкости в исполнении 4-, 6-, 8- и 10-дюймовой серии
- Широкий диапазон мощности от 1 до 250 м³/ч

Описание серии: Wilo-Sub TWI 4

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 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,1 м/сек
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/час
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: IP68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1¼ - Rp 2

Материалы

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

Описание/конструкция

Погружной насос с допуском ACS для вертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с подсоединением NEMA и радиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионностойких материалов.

Электродвигатель

Коррозионностойкий однофазный или трехфазный электродвигатель прямого пуска. Гидроизолированный герметично залитый статор с эмалированной обмоткой, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водогликолевой смесью.

Охлаждение

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

Напорный кожух

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

Список изделий: Wilo-Sub TWI 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 TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	314.3 м	4.7 м³/ч	3.70 кВт	38.4 кг	6072926
Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	222.6 м	6.8 м³/ч	3.70 кВт	34.6 кг	6072935
Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	256.1 м	6.8 м³/ч	4.00 кВт	37.9 кг	6072936
Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	115.6 м	12.2 м³/ч	3.70 кВт	36.6 кг	6072943
Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	135.6 м	12.2 м³/ч	3.70 кВт	39.7 кг	6072944
Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	165.5 м	12.2 м³/ч	5.50 кВт	70.1 кг	6072945
Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	202.9 м	12.2 м³/ч	5.50 кВт	74.4 кг	6072946
Sub TWI 4.01-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	48.9 м	1.8 м³/ч	0.37 кВт	11.5 кг	6079200
Sub TWI 4.01-14-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	74.8 м	1.8 м³/ч	0.55 кВт	13.6 кг	6079201
Sub TWI 4.01-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	97.8 м	1.8 м³/ч	0.55 кВт	14.4 кг	6079202
Sub TWI 4.01-21-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	111.7 м	1.8 м³/ч	0.75 кВт	16.2 кг	6079203
Sub TWI 4.01-28-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	150.0 м	1.8 м³/ч	1.10 кВт	30.9 кг	6079204
Sub TWI 4.01-36-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	198.3 м	1.8 м³/ч	1.10 кВт	21.5 кг	6079205
Sub TWI 4.01-42-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	231.9 м	1.8 м³/ч	1.50 кВт	24.8 кг	6079206
Sub TWI 4.02-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	50.7 м	2.9 м³/ч	0.55 кВт	12.5 кг	6079207
Sub TWI 4.02-13-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	72.6 м	2.9 м³/ч	0.75 кВт	14.6 кг	6079208
Sub TWI 4.02-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	99.8 м	2.9 м³/ч	1.10 кВт	16.8 кг	6079209
Sub TWI 4.02-23-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	131.1 м	2.9 м³/ч	1.10 кВт	17.9 кг	6079210
Sub TWI 4.02-28-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	161.8 м	2.9 м³/ч	1.50 кВт	21.2 кг	6079211
Sub TWI 4.02-33-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	190.9 м	2.9 м³/ч	1.50 кВт	22.3 кг	6079212
Sub TWI 4.02-40-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	227.8 м	2.9 м³/ч	2.20 кВт	28.1 кг	6079213
Sub TWI 4.02-48-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	270.6 м	2.9 м³/ч	2.20 кВт	30.0 кг	6079214
Sub TWI 4.03-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	35.5 м	4.7 м³/ч	0.55 кВт	11.9 кг	6079215
Sub TWI 4.03-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	52.9 м	4.7 м³/ч	0.75 кВт	13.7 кг	6079216
Sub TWI 4.03-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	71.3 м	4.7 м³/ч	1.10 кВт	15.6 кг	6079217
Sub TWI 4.03-15-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	91.9 м	4.7 м³/ч	1.10 кВт	16.3 кг	6079218
Sub TWI 4.03-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	108.4 м	4.7 м³/ч	1.50 кВт	18.8 кг	6079219
Sub TWI 4.03-22-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	132.7 м	4.7 м³/ч	1.50 кВт	19.6 кг	6079220
Sub TWI 4.03-25-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	149.7 м	4.7 м³/ч	2.20 кВт	23.5 кг	6079221
Sub TWI 4.03-29-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	172.7 м	4.7 м³/ч	2.20 кВт	24.4 кг	6079222
Sub TWI 4.03-33-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	197.8 м	4.7 м³/ч	2.20 кВт	26.1 кг	6079223
Sub TWI 4.05-04-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	23.5 м	6.8 м³/ч	0.55 кВт	11.7 кг	6079224
Sub TWI 4.05-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	35.2 м	6.8 м³/ч	0.55 кВт	12.2 кг	6079225
Sub TWI 4.05-08-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	47.2 м	6.8 м³/ч	0.75 кВт	13.6 кг	6079226
Sub TWI 4.05-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	71.1 м	6.8 м³/ч	1.50 кВт	17.5 кг	6079227
Sub TWI 4.05-17-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	100.0 м	6.8 м³/ч	2.20 кВт	21.4 кг	6079228
Sub TWI 4.05-21-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	122.9 м	6.8 м³/ч	2.20 кВт	23.3 кг	6079229
Sub TWI 4.05-25-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	144.4 м	6.8 м³/ч	2.20 кВт	23.5 кг	6079230
Sub TWI 4.09-05-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	28.1 м	12.2 м³/ч	1.10 кВт	16.2 кг	6079231
Sub TWI 4.09-07-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	39.6 м	12.2 м³/ч	1.10 кВт	17.2 кг	6079232
Sub TWI 4.09-10-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	54.7 м	12.2 м³/ч	1.50 кВт	20.7 кг	6079233

Список изделий: Wilo-Sub TWI 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 TWI 4.09-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	66.4 м	12.2 м³/ч	2.20 кВт	25.1 кг	6079234
Sub TWI 4.09-15-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	82.5 м	12.2 м³/ч	2.20 кВт	26.5 кг	6079235
Sub TWI 4.01-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	48.9 м	1.8 м³/ч	0.37 кВт	10.5 кг	6079238
Sub TWI 4.01-14-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	74.8 м	1.8 м³/ч	0.55 кВт	12.5 кг	6079239
Sub TWI 4.01-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	97.8 м	1.8 м³/ч	0.55 кВт	13.3 кг	6079240
Sub TWI 4.01-21-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	111.7 м	1.8 м³/ч	0.75 кВт	15.0 кг	6079241
Sub TWI 4.01-28-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	150.0 м	1.8 м³/ч	1.10 кВт	17.5 кг	6079242
Sub TWI 4.01-36-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	198.3 м	1.8 м³/ч	1.10 кВт	32.1 кг	6079243
Sub TWI 4.01-42-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	231.9 м	1.8 м³/ч	1.50 кВт	23.1 кг	6079244
Sub TWI 4.02-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	50.7 м	2.9 м³/ч	0.55 кВт	11.4 кг	6079245
Sub TWI 4.02-13-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	72.6 м	2.9 м³/ч	0.75 кВт	13.4 кг	6079246
Sub TWI 4.02-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	99.8 м	2.9 м³/ч	1.10 кВт	15.4 кг	6079247
Sub TWI 4.02-23-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	131.1 м	2.9 м³/ч	1.10 кВт	16.5 кг	6079248
Sub TWI 4.02-28-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	161.8 м	2.9 м³/ч	1.50 кВт	19.5 кг	6079249
Sub TWI 4.02-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	190.9 м	2.9 м³/ч	1.50 кВт	23.3 кг	6079250
Sub TWI 4.02-40-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	227.8 м	2.9 м³/ч	2.20 кВт	24.1 кг	6079251
Sub TWI 4.02-48-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	270.6 м	2.9 м³/ч	2.20 кВт	27.3 кг	6079252
Sub TWI 4.03-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	35.5 м	4.7 м³/ч	0.55 кВт	11.2 кг	6079253
Sub TWI 4.03-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	52.9 м	4.7 м³/ч	0.75 кВт	12.5 кг	6079254
Sub TWI 4.03-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	71.3 м	4.7 м³/ч	1.10 кВт	14.2 кг	6079255
Sub TWI 4.03-15-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	91.9 м	4.7 м³/ч	1.10 кВт	14.9 кг	6079256
Sub TWI 4.03-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	108.4 м	4.7 м³/ч	1.50 кВт	16.6 кг	6079257
Sub TWI 4.03-22-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	132.7 м	4.7 м³/ч	1.50 кВт	17.4 кг	6079258
Sub TWI 4.03-25-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	149.7 м	4.7 м³/ч	2.20 кВт	19.5 кг	6079259
Sub TWI 4.03-29-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	172.7 м	4.7 м³/ч	2.20 кВт	20.4 кг	6079260
Sub TWI 4.03-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	197.8 м	4.7 м³/ч	2.20 кВт	23.1 кг	6079261
Sub TWI 4.03-39-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	236.0 м	4.7 м³/ч	3.00 кВт	31.7 кг	6079262
Sub TWI 4.03-45-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	269.4 м	4.7 м³/ч	3.00 кВт	32.7 кг	6079263
Sub TWI 4.05-04-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	23.5 м	6.8 м³/ч	0.55 кВт	10.5 кг	6079264
Sub TWI 4.05-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	35.2 м	6.8 м³/ч	0.55 кВт	11.1 кг	6079265
Sub TWI 4.05-08-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	47.2 м	6.8 м³/ч	0.75 кВт	12.4 кг	6079266
Sub TWI 4.05-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	71.1 м	6.8 м³/ч	1.50 кВт	15.3 кг	6079267
Sub TWI 4.05-17-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	100.0 м	6.8 м³/ч	2.20 кВт	17.9 кг	6079268
Sub TWI 4.05-21-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	122.9 м	6.8 м³/ч	2.20 кВт	18.8 кг	6079269
Sub TWI 4.05-25-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	144.4 м	6.8 м³/ч	2.20 кВт	19.5 кг	6079270
Sub TWI 4.05-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	190.9 м	6.8 м³/ч	3.00 кВт	29.3 кг	6079271
Sub TWI 4.09-05-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	28.1 м	12.2 м³/ч	1.10 кВт	14.8 кг	6079272
Sub TWI 4.09-07-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	39.6 м	12.2 м³/ч	1.10 кВт	15.8 кг	6079273
Sub TWI 4.09-10-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	54.7 м	12.2 м³/ч	1.50 кВт	18.8 кг	6079274
Sub TWI 4.09-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	66.4 м	12.2 м³/ч	2.20 кВт	21.1 кг	6079275
Sub TWI 4.09-15-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	82.5 м	12.2 м³/ч	2.20 кВт	22.5 кг	6079276

Список изделий: Wilo-Sub TWI 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 TWI 4.09-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	98.9 м	12.2 м³/ч	3.00 кВт	30.7 кг	6079277
Sub TWI 4.14-04-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	23.2 м	22.8 м³/ч	1.10 кВт	17.3 кг	6081540
Sub TWI 4.14-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	34.7 м	22.8 м³/ч	1.50 кВт	19.5 кг	6081541
Sub TWI 4.14-08-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	98 мм	46.3 м	22.8 м³/ч	2.20 кВт	24.8 кг	6081542
Sub TWI 4.14-04-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	23.2 м	22.8 м³/ч	1.10 кВт	15.8 кг	6081543
Sub TWI 4.14-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	34.7 м	22.8 м³/ч	1.50 кВт	18.3 кг	6081544
Sub TWI 4.14-08-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	46.3 м	22.8 м³/ч	2.20 кВт	21.4 кг	6081545
Sub TWI 4.14-11-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	63.7 м	22.8 м³/ч	3.00 кВт	26.1 кг	6081546
Sub TWI 4.14-13-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	95 мм	75.3 м	22.8 м³/ч	3.00 кВт	27.6 кг	6081547
Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	86.8 м	22.8 м³/ч	4.00 кВт	35.8 кг	6081548
Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	98.6 м	22.8 м³/ч	4.00 кВт	37.3 кг	6081549
Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	116.1 м	22.8 м³/ч	5.50 кВт	77.2 кг	6081550
Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	133.6 м	22.8 м³/ч	5.50 кВт	82.5 кг	6081551
Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	156.7 м	22.8 м³/ч	7.50 кВт	92.5 кг	6081552
Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	98 мм	180.0 м	22.8 м³/ч	7.50 кВт	101.5 кг	6081553

Технический паспорт: Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.1 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	314.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	224.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482471853
Артикульный номер	6072926
Масса нетто прикл. m	34 кг
Масса брутто прикл. m	38.4 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 TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	222.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	138.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482471938
Артикульный номер	6072935
Масса нетто прикл. m	31 кг
Масса брутто прикл. m	34.6 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 TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	256.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	160.90 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	10.00 A
Пусковой ток I	58 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482471945
Артикульный номер	6072936
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	37.9 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 TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	115.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	81.66 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038903
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482472010
Артикульный номер	6072943
Масса нетто прикл. m	32 кг
Масса брутто прикл. m	36.6 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 TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	135.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	95.62 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	3.70 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	9.10 A
Пусковой ток I	49 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038903
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482472027
Артикульный номер	6072944
Масса нетто прикл. m	34 кг
Масса брутто прикл. m	39.7 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 TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	165.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	119.70 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 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 A
Пусковой ток I	76 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038904
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482472034
Артикульный номер	6072945
Масса нетто прикл. m	44 кг
Масса брутто прикл. m	70.1 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 TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.6 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	202.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	141.60 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	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 A
Пусковой ток I	76 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038904
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482472041
Артикульный номер	6072946
Масса нетто прикл. m	47 кг
Масса брутто прикл. m	74.4 кг
Длина с упаковкой	3100 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 TWI 4.01-09-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	48.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	37.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Номинальный ток I_N	3.30 A
Пусковой ток I	12.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-09-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643700
Артикульный номер	6079200
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	11.5 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 TWI 4.01-14-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	74.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	61.67 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	4.05 A
Пусковой ток I	17.7 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-14-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646312
Артикульный номер	6079201
Масса нетто приibl. m	12 кг
Масса брутто приibl. m	13.6 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 TWI 4.01-18-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	97.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	72.56 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	4.05 A
Пусковой ток I	17.7 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-18-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643847
Артикульный номер	6079202
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	14.4 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 TWI 4.01-21-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	111.7 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	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.70 A
Пусковой ток I	23 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.98
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-21-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643854
Артикульный номер	6079203
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	16.2 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 TWI 4.01-28-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	150.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	110.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.01-28-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643861
Артикульный номер	6079204
Масса нетто прикл. m	17 кг
Масса брутто прикл. m	30.9 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 TWI 4.01-36-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	198.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	143.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.01-36-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643878
Артикульный номер	6079205
Масса нетто приibl. m	20 кг
Масса брутто приibl. m	21.5 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 TWI 4.01-42-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	231.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	179.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.01-42-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643885
Артикульный номер	6079206
Масса нетто прикл. m	22 кг
Масса брутто прикл. m	24.8 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 TWI 4.02-09-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	50.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	42.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	4.05 A
Пусковой ток I	17.7 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.02-09-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644264
Артикульный номер	6079207
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.5 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 TWI 4.02-13-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	72.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	51.69 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.70 A
Пусковой ток I	23 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.98
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-13-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644271
Артикульный номер	6079208
Масса нетто прикл. m	13 кг
Масса брутто прикл. m	14.6 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 TWI 4.02-18-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	99.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	73.88 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.02-18-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644288
Артикульный номер	6079209
Масса нетто прикл. m	15 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 TWI 4.02-23-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	131.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	94.79 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.02-23-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644301
Артикульный номер	6079210
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.9 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 TWI 4.02-28-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	161.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	116.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.02-28-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644318
Артикульный номер	6079211
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	21.2 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 TWI 4.02-33-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	190.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	134.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.02-33-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644325
Артикульный номер	6079212
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	22.3 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 TWI 4.02-40-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	227.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	160.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-40-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644332
Артикульный номер	6079213
Масса нетто прикл. m	26 кг
Масса брутто прикл. m	28.1 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 TWI 4.02-48-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	270.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	199.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-48-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644349
Артикульный номер	6079214
Масса нетто прикл. m	28 кг
Масса брутто прикл. m	30.0 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 TWI 4.03-06-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	35.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	29.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	4.05 A
Пусковой ток I	17.7 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.03-06-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643984
Артикульный номер	6079215
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.9 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 TWI 4.03-09-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	52.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	40.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.70 A
Пусковой ток I	23 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.98
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-09-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643991
Артикульный номер	6079216
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.7 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 TWI 4.03-12-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	71.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	52.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.03-12-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644004
Артикульный номер	6079217
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	15.6 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 TWI 4.03-15-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	91.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	69.65 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.03-15-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644516
Артикульный номер	6079218
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 TWI 4.03-18-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	108.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	81.02 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-18-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644523
Артикульный номер	6079219
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	18.8 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 TWI 4.03-22-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	132.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.34 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.03-22-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644530
Артикульный номер	6079220
Масса нетто прикл. m	17 кг
Масса брутто прикл. m	19.6 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 TWI 4.03-25-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	149.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	109.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-25-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644547
Артикульный номер	6079221
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	23.5 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 TWI 4.03-29-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	172.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	122.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-29-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644554
Артикульный номер	6079222
Масса нетто прикл. m	22 кг
Масса брутто прикл. m	24.4 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 TWI 4.03-33-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	197.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	145.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-33-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644561
Артикульный номер	6079223
Масса нетто прикл. m	25 кг
Масса брутто прикл. m	26.1 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 TWI 4.05-04-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	23.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	17.94 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	4.05 A
Пусковой ток I	17.7 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.05-04-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644578
Артикульный номер	6079224
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.7 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 TWI 4.05-06-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	35.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.91 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	4.05 A
Пусковой ток I	17.7 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.05-06-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644585
Артикульный номер	6079225
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	12.2 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 TWI 4.05-08-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	47.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.79 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.70 A
Пусковой ток I	23 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.98
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-08-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644592
Артикульный номер	6079226
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.6 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 TWI 4.05-12-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	71.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	49.51 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037937
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-12-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644608
Артикульный номер	6079227
Масса нетто приibl. m	15 кг
Масса брутто приibl. m	17.5 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 TWI 4.05-17-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	100.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037937
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-17-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644615
Артикульный номер	6079228
Масса нетто прикл. m	19 кг
Масса брутто прикл. m	21.4 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 TWI 4.05-21-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	122.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	77.53 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-21-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644622
Артикульный номер	6079229
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	23.3 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 TWI 4.05-25-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	144.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	91.12 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-25-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482644639
Артикульный номер	6079230
Масса нетто приibl. m	21 кг
Масса брутто приibl. m	23.5 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 TWI 4.09-05-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	28.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	19.95 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037937
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-05-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482645032
Артикульный номер	6079231
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.2 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 TWI 4.09-07-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	39.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	28.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037937
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-07-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482671055
Артикульный номер	6079232
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.2 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 TWI 4.09-10-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	54.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	39.15 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.09-10-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482645049
Артикульный номер	6079233
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	20.7 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 TWI 4.09-12-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	66.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	46.26 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-12-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482645056
Артикульный номер	6079234
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	25.1 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 TWI 4.09-15-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	82.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	57.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-15-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482645063
Артикульный номер	6079235
Масса нетто прикл. m	24 кг
Масса брутто прикл. m	26.5 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 TWI 4.01-09-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	48.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	37.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.37 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.09 A
Пусковой ток I	5.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-09-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646459
Артикульный номер	6079238
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 TWI 4.01-14-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	74.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	61.67 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 А
Пусковой ток I	7.4 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-14-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646466
Артикульный номер	6079239
Масса нетто приibl. m	11 кг
Масса брутто приibl. m	12.5 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 TWI 4.01-18-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	97.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	72.56 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 A
Пусковой ток I	7.4 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-18-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646473
Артикульный номер	6079240
Масса нетто приibl. m	12 кг
Масса брутто приibl. m	13.3 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 TWI 4.01-21-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	111.7 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	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	2.05 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-21-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646480
Артикульный номер	6079241
Масса нетто прикл. m	13 кг
Масса брутто прикл. m	15.0 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 TWI 4.01-28-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	150.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	110.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-28-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646497
Артикульный номер	6079242
Масса нетто приibl. m	16 кг
Масса брутто приibl. m	17.5 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 TWI 4.01-36-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	198.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	143.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-36-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646503
Артикульный номер	6079243
Масса нетто приibl. m	19 кг
Масса брутто приibl. m	32.1 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 TWI 4.01-42-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	1.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	0.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	231.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	179.70 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-42-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482646510
Артикульный номер	6079244
Масса нетто приibl. m	22 кг
Масса брутто приibl. m	23.1 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 TWI 4.02-09-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	50.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	42.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 A
Пусковой ток I	7.4 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-09-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647739
Артикульный номер	6079245
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	11.4 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 TWI 4.02-13-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	72.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	51.69 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	2.05 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-13-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647722
Артикульный номер	6079246
Масса нетто прикл. m	12 кг
Масса брутто прикл. m	13.4 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 TWI 4.02-18-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	99.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	73.88 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-18-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647746
Артикульный номер	6079247
Масса нетто приibl. m	14 кг
Масса брутто приibl. m	15.4 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 TWI 4.02-23-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	131.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	94.79 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-23-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647753
Артикульный номер	6079248
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.5 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 TWI 4.02-28-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	161.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	116.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-28-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647760
Артикульный номер	6079249
Масса нетто прикл. m	17 кг
Масса брутто прикл. m	19.5 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 TWI 4.02-33-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	190.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	134.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-33-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647777
Артикульный номер	6079250
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	23.3 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 TWI 4.02-40-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	227.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	160.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-40-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647784
Артикульный номер	6079251
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	24.1 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 TWI 4.02-48-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	2.9 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	1.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	270.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	199.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.02-48-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647791
Артикульный номер	6079252
Масса нетто прикл. m	25 кг
Масса брутто прикл. m	27.3 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 TWI 4.03-06-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	35.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	29.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 A
Пусковой ток I	7.4 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-06-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647838
Артикульный номер	6079253
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	11.2 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 TWI 4.03-09-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	52.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	40.32 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	2.05 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-09-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647845
Артикульный номер	6079254
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.5 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 TWI 4.03-12-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	71.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	52.30 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-12-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647852
Артикульный номер	6079255
Масса нетто прикл. m	13 кг
Масса брутто прикл. m	14.2 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 TWI 4.03-15-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	91.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	69.65 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-15-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647869
Артикульный номер	6079256
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 TWI 4.03-18-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	108.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	81.02 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-18-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647876
Артикульный номер	6079257
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	16.6 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 TWI 4.03-22-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	132.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	98.34 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-22-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647883
Артикульный номер	6079258
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.4 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 TWI 4.03-25-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	149.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	109.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-25-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647890
Артикульный номер	6079259
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	19.5 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 TWI 4.03-29-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.2 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	172.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	122.50 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-29-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647906
Артикульный номер	6079260
Масса нетто прикл. m	19 кг
Масса брутто прикл. m	20.4 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 TWI 4.03-33-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	3.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	197.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	145.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-33-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647913
Артикульный номер	6079261
Масса нетто прикл. m	22 кг
Масса брутто прикл. m	23.1 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 TWI 4.03-39-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	236.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	175.40 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-39-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647920
Артикульный номер	6079262
Масса нетто прикл. m	28 кг
Масса брутто прикл. m	31.7 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 TWI 4.03-45-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	4.7 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	2.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	269.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	198.80 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.03-45-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482647937
Артикульный номер	6079263
Масса нетто прикл. m	29 кг
Масса брутто прикл. m	32.7 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 TWI 4.05-04-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	23.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	17.94 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 A
Пусковой ток I	7.4 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-04-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482648989
Артикульный номер	6079264
Масса нетто прикл. m	9 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 TWI 4.05-06-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	35.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.91 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.55 кВт
Номинальная частота вращения n	2870 об/мин
Номинальный ток I_N	1.58 A
Пусковой ток I	7.4 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-06-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482648996
Артикульный номер	6079265
Масса нетто приibl. m	10 кг
Масса брутто приibl. m	11.1 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 TWI 4.05-08-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	47.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	32.79 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	0.75 кВт
Номинальная частота вращения n	2865 об/мин
Номинальный ток I_N	2.05 A
Пусковой ток I	10.6 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-08-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482649009
Артикульный номер	6079266
Масса нетто приibl. m	11 кг
Масса брутто приibl. 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 TWI 4.05-12-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	4.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	71.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	49.51 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037935
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-12-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482649016
Артикульный номер	6079267
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	15.3 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 TWI 4.05-17-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.0 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	100.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	67.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-17-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482649023
Артикульный номер	6079268
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.9 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 TWI 4.05-21-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	122.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	77.53 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-21-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482649030
Артикульный номер	6079269
Масса нетто прикл. m	17 кг
Масса брутто прикл. m	18.8 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 TWI 4.05-25-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.4 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	144.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	91.12 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-25-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482649047
Артикульный номер	6079270
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	19.5 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 TWI 4.05-33-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	6.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	5.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	190.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	124.60 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	3.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.05-33-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482649054
Артикульный номер	6079271
Масса нетто прикл. m	26 кг
Масса брутто прикл. m	29.3 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 TWI 4.09-05-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	7.9 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	28.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	19.95 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037937
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-05-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482650838
Артикульный номер	6079272
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	14.8 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 TWI 4.09-07-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	39.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	28.97 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037937
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-07-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482650845
Артикульный номер	6079273
Масса нетто прикл. m	15 кг
Масса брутто прикл. m	15.8 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 TWI 4.09-10-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.3 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	54.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	39.15 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-10-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482650852
Артикульный номер	6079274
Масса нетто прикл. m	17 кг
Масса брутто прикл. m	18.8 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 TWI 4.09-12-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	66.4 м
Оптимальный напор H_{opt}	46.26 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-12-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482650869
Артикульный номер	6079275
Масса нетто прикл. m	20 кг
Масса брутто прикл. m	21.1 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 TWI 4.09-15-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.5 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	82.5 м
Оптимальный напор H_{opt}	57.17 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-15-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482650876
Артикульный номер	6079276
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	22.5 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 TWI 4.09-18-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	12.2 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	8.7 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	98.9 м
Оптимальный напор H_{opt}	70.19 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-18-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482650883
Артикульный номер	6079277
Масса нетто приibl. m	27 кг
Масса брутто приibl. m	30.7 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 TWI 4.14-04-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	23.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.85 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	8.30 A
Пусковой ток I	34 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	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-04-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738857
Артикульный номер	6081540
Масса нетто приibl. m	15 кг
Масса брутто приibl. m	17.3 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 TWI 4.14-06-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	34.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.28 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2830 об/мин
Номинальный ток I_N	10.50 A
Пусковой ток I	42 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	Нержавеющая сталь
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 TWI 4.14-06-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738864
Артикульный номер	6081541
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 TWI 4.14-08-CI (1~230 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.71 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2840 об/мин
Номинальный ток I_N	14.50 A
Пусковой ток I	62 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.97
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-08-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482738871
Артикульный номер	6081542
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	24.8 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 TWI 4.14-04-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	23.2 м
Оптимальный напор H_{opt}	16.85 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.10 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	2.80 A
Пусковой ток I	16 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-04-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482765006
Артикульный номер	6081543
Масса нетто прикл. m	14 кг
Масса брутто прикл. m	15.8 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 TWI 4.14-06-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	34.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	25.28 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	1.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2843 об/мин
Номинальный ток I_N	3.85 A
Пусковой ток I	21 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038901
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064430
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-06-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739373
Артикульный номер	6081544
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	18.3 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 TWI 4.14-08-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	46.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	33.71 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	5.50 A
Пусковой ток I	30 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-08-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739380
Артикульный номер	6081545
Масса нетто прикл. m	19 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 TWI 4.14-11-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	63.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	46.34 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-11-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739397
Артикульный номер	6081546
Масса нетто прикл. m	24 кг
Масса брутто прикл. m	26.1 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 TWI 4.14-13-CI (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	75.3 м
Оптимальный напор H_{opt}	54.77 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	2845 об/мин
Номинальный ток I_N	7.40 A
Пусковой ток I	42 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6037936
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064431
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-13-CI (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739403
Артикульный номер	6081547
Масса нетто прикл. m	26 кг
Масса брутто прикл. m	27.6 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 TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	86.8 м
Оптимальный напор H_{opt}	63.20 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 2
---------------------------------	------

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальная частота вращения n	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	10.00 А
Пусковой ток I	58 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038903
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739618
Артикульный номер	6081548
Масса нетто прикл. m	34 кг
Масса брутто прикл. m	35.8 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 TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	98.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	71.67 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	2855 об/мин
Номинальный ток I_N	10.00 A
Пусковой ток I	58 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038903
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739625
Артикульный номер	6081549
Масса нетто прикл. m	35 кг
Масса брутто прикл. m	37.3 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 TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	116.1 м
Оптимальный напор H_{opt}	87.43 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	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 A
Пусковой ток I	76 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038904
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739632
Артикульный номер	6081550
Масса нетто прикл. m	44 кг
Масса брутто прикл. m	77.2 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 TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	133.6 м
Оптимальный напор H_{opt}	99.29 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	5.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Номинальный ток I_N	13.70 A
Пусковой ток I	76 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038904
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739649
Артикульный номер	6081551
Масса нетто прикл. m	47 кг
Масса брутто прикл. m	82.5 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 TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	156.7 м
Оптимальный напор H_{opt}	118.20 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2820 об/мин
Номинальный ток I_N	18.40 A
Пусковой ток I	102 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038904
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739656
Артикульный номер	6081552
Масса нетто прикл. m	54 кг
Масса брутто прикл. m	92.5 кг
Длина с упаковкой	3500 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 TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350.00 м
Расход макс. Q_{max}	22.8 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	13.8 м ³ /ч
Напор макс. H_{max}	180.0 м
Оптимальный напор H_{opt}	134.10 м
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	30 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	5.0 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм ²

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальная частота вращения n	2820 об/мин
Номинальный ток I_N	18.40 A
Пусковой ток I	102 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм

Материалы

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

Информация о размещении заказа

№ арт. для охлаждения трубного кожуха (горизонтальный)	6038904
№ арт. для охлаждения трубного кожуха (вертикальный)	4064432
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482739663
Артикульный номер	6081553
Масса нетто прикл. m	57 кг
Масса брутто прикл. m	101.5 кг
Длина с упаковкой	3500 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1