

#### Тип

Многоступенчатый погружной насос 6" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа

#### Применение

- для водоснабжения, в т.ч. снабжения питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- для использования в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и орошения
- Повышение давления
- Снижение уровня воды
- для перекачивания воды промышленного использования
- для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

#### Обозначение

Например: <b>TWI</b>	Wilo-Sub TWI 6.18-04-C-SD погружной насос
	. ,
6	Диаметр гидравлической части в дюймах ["]
18	Номинальная подача [м³/ч]
04	Число секций гидравлической части
С	Обозначение поколения насоса
1	Корпус электродвигателя из стали
	1.4571, подключение
	электродвигателя через плоский
	штекер
SD	Тип пуска: Без обозначения =
	прямой пуск, SD = пуск «звезда-
	треугольник»

#### Особенности/преимущества продукции

- Продолжительный срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали, опция: 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 производительности от 1 до 250 м3/ч

#### Оснащение/функции

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

#### Технические характеристики

05.01.2019 2/64



#### Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,4
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °C
- Минимальное течение на моторе:
  - Герметично залитые электродвигатели: 0,08 0,16 м/с
  - Электродвигатели с возможностью перемотки (SD-R): 0,1-0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м3
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения:
  - Герметично залитые электродвигатели: 350 м
  - Электродвигатели с возможностью перемотки: 100 м
- Класс защиты: ІР 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 21/2 Rp 3

#### Материалы

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

#### Описание/конструкция

Погружной насос с допуском ACS для вертикального или горизонтального монтажа.

#### Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с муфтой NEMA 4" или 6" и радиальными или полуаксиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионностойких материалов.

#### Электродвигатель

Трехфазный электродвигатель с прямым пуском и пуском по схеме «звезда-треугольник». Полностью герметизированный электродвигатель, пропитанный смолой, обмотка с изолирующей лакировкой, или электродвигатель с возможностью перемотки, обмотка с изоляцией из ПВХ, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водогликолевой смесью.

#### Охлаждение

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

#### Напорный кожух

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

#### Определение параметров

- Для этих агрегатов режим всасывания невозможен!
- Агрегат во время эксплуатации должен целиком находиться в воде!

#### Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Соединительный кабель длиной 4/5/10 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x2.5 мм2 или 4x4 мм2)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

#### Опции

- Гидравлические элементы из нержавеющей стали 1.4401
- Электродвигатель из нержавеющей стали 1.4401, 1.4408 или 1.4571
- Исполнение 60 Гц
- Пуск «звезда-треугольник»
- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Электродвигатель с возможностью перемотки, заполненный питьевой водой
- Конфигурация агрегатов для особых исполнений

Общие указания – директивы ErP (экологический дизайн)

05.01.2019 3/64

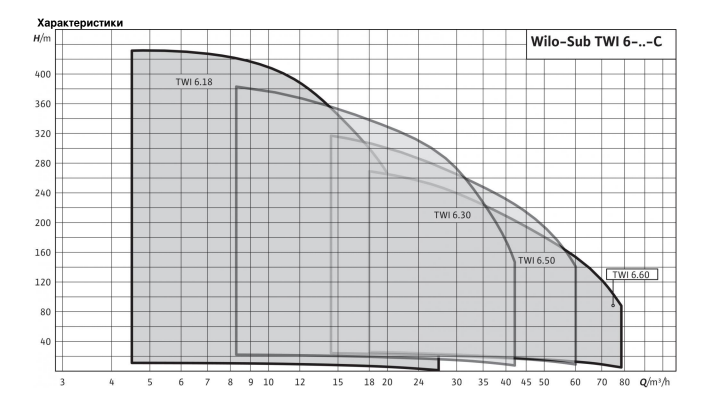


#### Общие указания – директивы ErP (экологический дизайн)

Базовое значение МЕІ для насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (МЕІ) относится к полному диаметру рабочего колеса.При различных рабочих точках данный насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.europump.org/efficiencycharts.



#### Рабочее поле: Wilo-Sub TWI 6





# Список изделий: Wilo-Sub TWI 6

Тип насоса	Подключение к	Макс. расход	Макс. напор <i>Н</i>	Оптимальный	Оптимальный	Диаметр электр	о Напорный	Номинальная	Арт№
		$Q_{max}$		расход Q <sub>opt</sub>	напор H <sub>opt</sub>	одвигателя <i>Ø</i>	патрубок	мощность элект	
								родвигателя Ра	
TWI 6.18-01-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	11 M	15 м3/ч	8 M	4 "	Rp 2½	0.55 кВт	6079282
TWI 6.18-02-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	22 M	15 м3/ч	17 M	4 "	Rp 2½	1.5 кВт	6079283
TWI 6.18-04-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	42 M	16 м3/ч	33 M	4 "	Rp 2½	2.2 кВт	6079284
TWI 6.18-05-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	53 M	16 м3/ч	41 M	4 "	Rp 2½	3 кВт	6079285
TWI 6.18-06-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	62 M	16 м3/ч	49 M	4 "	Rp 2½	3 кВт	6079286
TWI 6.18-07-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	75 M	16 м3/ч	56 M	4 "	Rp 2½	3.7 кВт	6075205
TWI 6.18-10-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	108 M	16 м3/ч	83 M	4 "	Rp 2½	5.5 кВт	6075206
TWI 6.18-13-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	140 M	16 м3/ч	109 M	6 "	Rp 2½	7.5 кВт	6075207
TWI 6.18-17-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	183 M	16 м3/ч	143 M	6 "	Rp 2½	9.3 кВт	6075208
TWI 6.18-20-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	212 M	16 м3/ч	168 M	6 "	Rp 2½	11 кВт	6075209
TWI 6.18-22-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	238 M	15 м3/ч	197 M	6 "	Rp 2½	15 кВт	6075211
TWI 6.18-24-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	258 M	16 м3/ч	196 M	6 "	Rp 2½	15 кВт	6075213
TWI 6.18-27-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	290 M	16 м3/ч	226 M	6 "	Rp 2½	15 кВт	6075215
TWI 6.18-29-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	317 M	16 м3/ч	243 M	6 "	Rp 2½	18.5 кВт	6075217
TWI 6.18-31-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	333 M	16 м3/ч	261 M	6 "	Rp 2½	18.5 кВт	6075219
TWI 6.18-33-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	351 M	15 м3/ч	284 M	6 "	Rp 2½	18.5 кВт	6075221
TWI 6.18-36-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	387 M	16 м3/ч	307 M	6 "	Rp 2½	22 кВт	6075223
TWI 6.18-38-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	407 M	16 м3/ч	319 M	6 "	Rp 2½	22 кВт	6075225
TWI 6.18-40-C	3~400 В, 50 Гц	27 м3/ч	427 M	16 м3/ч	337 M	6 "	Rp 2½	22 кВт	6075227
TWI 6.30-02-CI	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	22 M	29 м3/ч	16 M	4 "	Rp3	2.2 кВт	6079287
TWI 6.30-03-CI	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	32 M	28 м3/ч	23 M	4 "	Rp 3	3 кВт	6079288
TWI 6.30-04-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	43 M	28 м3/ч	31 M	4 "	Rp 3	3.7 кВт	6075231
TWI 6.30-06-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	67 M	28 м3/ч	48 M	4 "	Rp 3	5.5 кВт	6075232
TWI 6.30-08-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	88 M	27 м3/ч	63 M	6 "	Rp 3	7.5 кВт	6075233
TWI 6.30-11-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	122 M	29 м3/ч	88 M	6 "	Rp 3	11 кВт	6075234
TWI 6.30-13-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	142 M	28 м3/ч	102 M	6 "	Rp 3	15 кВт	6075236
TWI 6.30-15-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	168 M	29 м3/ч	119 M	6 "	Rp 3	15 кВт	6075238
TWI 6.30-17-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	187 M	29 м3/ч	132 M	6 "	Rp 3	15 кВт	6075240
TWI 6.30-19-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	207 M	29 м3/ч	145 M	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075242
TWI 6.30-21-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	225 M	29 м3/ч	155 M	6"	Rp 3	18.5 кВт	6075244
TWI 6.30-24-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	258 M	29 м3/ч	188 M	6 "	Rp 3	22 кВт	6075246
TWI 6.30-26-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	283 M	29 м3/ч	200 M	6"	Rp 3	30 кВт	6075248
TWI 6.30-29-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	322 M	29 м3/ч	241 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075250
TWI 6.30-32-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	350 M	29 м3/ч	252 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075252
TWI 6.30-35-C	3~400 В, 50 Гц	42 м3/ч	380 M	29 м3/ч	277 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075254
TWI 6.50-02-CI	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	21 M	43 м3/ч	17 M	4 "	Rp 3	3 кВт	6079289
TWI 6.50-03-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	40 M	42 м3/ч	27 M	4 "	Rp 3	5.5 кВт	6075257
TWI 6.50-05-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	61 M	43 м3/ч	43 M	6 "	Rp 3	7.5 кВт	6075258
TWI 6.50-07-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	91 M	44 м3/ч	61 M	6 "	Rp 3	11 кВт	6075259
TWI 6.50-10-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	130 M	45 м3/ч	86 M	6 "	Rp 3	15 кВт	6075261
TWI 6.50-12-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	158 M	44 м3/ч	105 M	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075263
TWI 6.50-15-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	198 M	45 м3/ч	131 M	6 "	Rp 3	22 кВт	6075265
TWI 6.50-17-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	225 M	46 м3/ч	148 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075267
TWI 6.50-19-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	252 M	45 м3/ч	166 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075269
TWI 6.50-22-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	290 M	47 м3/ч	188 M	6 "	Rp 3	37 кВт	6075271

Wilo-Sub TWI 6 6/64



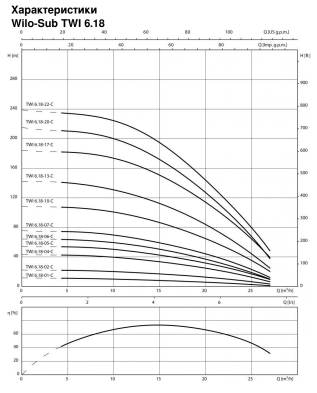
# Список изделий: Wilo-Sub TWI 6

Тип насоса	Подключение к	Макс. расход	Макс. напор Н	Оптимальный	Оптимальный	Диаметр электр	о Напорный	Номинальная	Арт№
		$Q_{max}$		расход Q <sub>opt</sub>	напор <i>H</i> <sub>opt</sub>	одвигателя <i>Ø</i>	патрубок	мощность элек	Т
								родвигателя Р	2
TWI 6.50-24-C	3~400 В, 50 Гц	60 м3/ч	320 M	47 м3/ч	205 M	6 "	Rp 3	37 кВт	6075273
TWI 6.60-02-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	29 M	50 м3/ч	16 M	4 "	Rp 3	3.7 кВт	6075275
TWI 6.60-03-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	41 M	52 м3/ч	24 M	4 "	Rp 3	5.5 кВт	6075276
TWI 6.60-04-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	53 M	54 м3/ч	32 M	6 "	Rp 3	7.5 кВт	6075277
TWI 6.60-06-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	80 M	56 м3/ч	47 M	6 "	Rp 3	11 кВт	6075278
TWI 6.60-08-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	108 M	57 м3/ч	64 M	6 "	Rp 3	15 кВт	6075280
TWI 6.60-10-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	131 M	57 м3/ч	76 M	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075282
TWI 6.60-12-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	161 M	58 м3/ч	96 M	6 "	Rp 3	22 кВт	6075284
TWI 6.60-14-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	190 M	58 м3/ч	113 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075286
TWI 6.60-16-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	215 M	53 м3/ч	136 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075288
TWI 6.60-18-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	245 M	59 м3/ч	143 M	6 "	Rp 3	30 кВт	6075290
TWI 6.60-20-C	3~400 В, 50 Гц	78 м3/ч	270 M	59 м3/ч	158 M	6"	Rp 3	37 кВт	6075292

Wilo-Sub TWI 6 7/64



### Технический паспорт: Sub TWI 6.18-01-CI



 $3{\sim}400$  В, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	10.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	11.70 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя ${\cal O}$	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.55 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	1.60 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

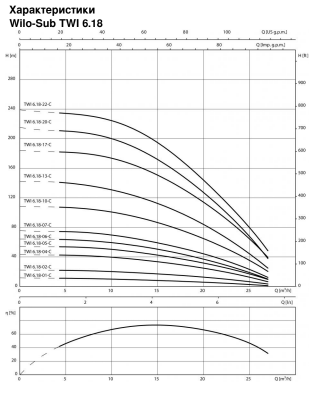
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079282
Номер EAN	4048482651453
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041871
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042336

05.01.2019 8/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-02-CI



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\mathrm{max}}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	22 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\text{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	16.20 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	3.80 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

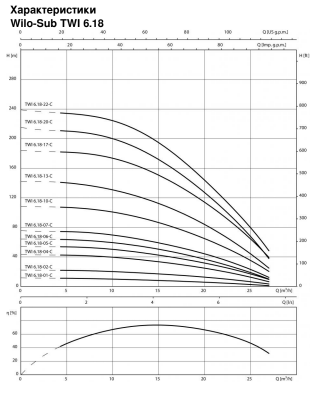
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа				
Изделие	Wilo			
Арт№	6079283			
Номер EAN	4048482651460			
Ценовая группа	PG6			
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873			
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338			

05.01.2019 9/64



### Технический паспорт: Sub TWI 6.18-04-CI



 $3{\sim}400$  В, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	42 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	20.70 кг

Д	анные мотора	
По	одключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Д	иаметр электродвигателя ${\cal O}$	4"
Но	оминальная мощность электродвигателя $P_2$	2.2 кВт
Чи	исло полюсов	2
Н	оминальный ток $I_{ m N}$	5.50 A
Дл	пина соединительного кабеля	1.5 м
се	чение кабеля	4G1,5 мм2
М	ин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Кл	асс изоляции	В

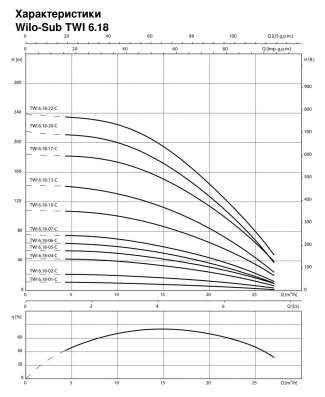
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079284
Номер EAN	4048482651484
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

05.01.2019 10/64



### Технический паспорт: Sub TWI 6.18-05-CI



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	52.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	24.60 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	7.40 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

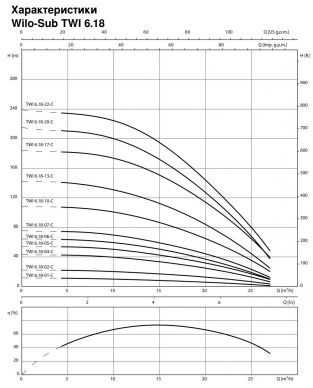
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079285
Номер EAN	4048482651446
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

05.01.2019 11/64



### Технический паспорт: Sub TWI 6.18-06-CI



 $3\sim400$  В, 50 Гц, p=1 кг/дм3, v=1х10--6 м2/с, ISO 9906 приложение

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	62 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	26.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	7.40 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

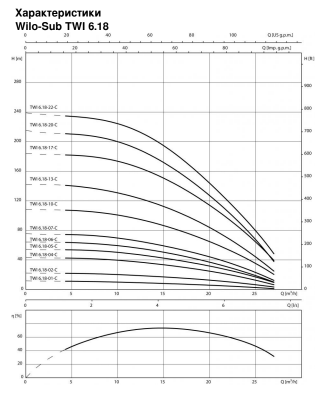
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079286
Номер EAN	4048482651491
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

05.01.2019 12/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-07-C



 $3{\sim}400$  В, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	74.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	33.30 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4"

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3.7 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	9.10 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

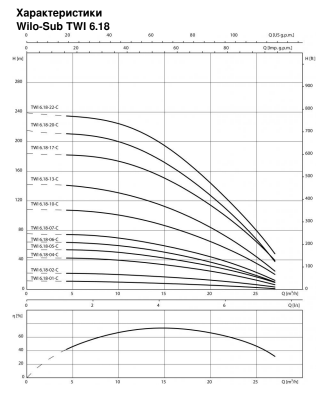
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075205
Homep EAN	4048482539218
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041894
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042357

05.01.2019 13/64



### Технический паспорт: Sub TWI 6.18-10-C



 $3{\sim}400$  В, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	108 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	45.10 κΓ
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4 "

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	13.70 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе $v$	0.10 m/c
Класс изоляции	В

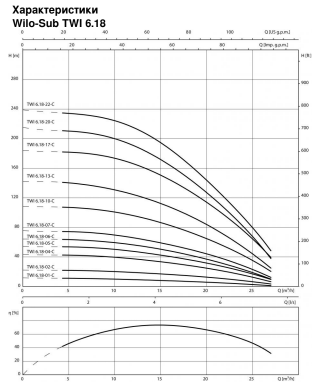
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075206
Homep EAN	4048482539225
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041890
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042353

05.01.2019 14/64



### Технический паспорт: Sub TWI 6.18-13-C



 $3\sim400$  В, 50 Гц, p=1 кг/дм3, v=1х10--6 м2/с, ISO 9906 приложение

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	27 м3/ч
Макс. напор $H_{\max}$	140 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\text{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	68.00 KF
Данные мотора	
Полключение к сети	3~400 B 50 Fu

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	17.40 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

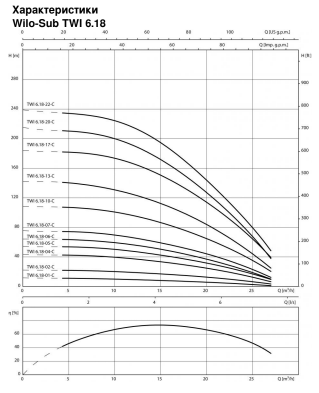
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075207
Номер EAN	4048482539232
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 15/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-17-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>мах</sub>	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	183 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Гемпература перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	76.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	9.3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	20.70 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

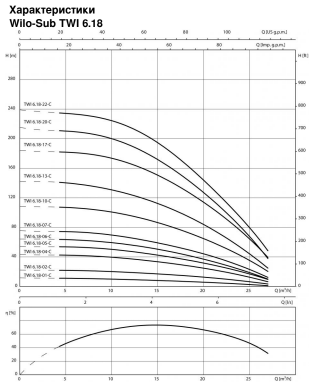
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075208
Номер EAN	4048482539249
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 16/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-20-C



 $3\sim400$  В, 50 Гц, p=1 кг/дм3, v=1х10--6 м2/с, ISO 9906 приложение

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>мах</sub>	212 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	83.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя ${\cal O}$	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	23.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

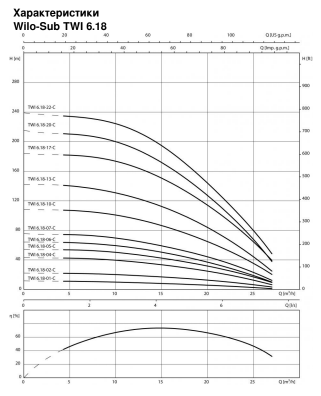
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075209
Homep EAN	4048482539256
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 17/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-22-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\sf max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	238 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	92.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	31.30 A
Длина соединительного кабеля	4 M
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

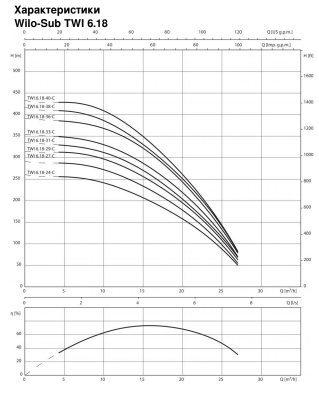
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075211
Номер EAN	4048482539270
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 18/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-24-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	258 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	95.00 κΓ
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	31.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

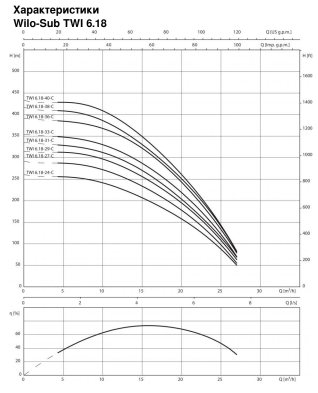
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075213
Номер EAN	4048482539294
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 19/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-27-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\mathrm{max}}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	290 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	99.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	31.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

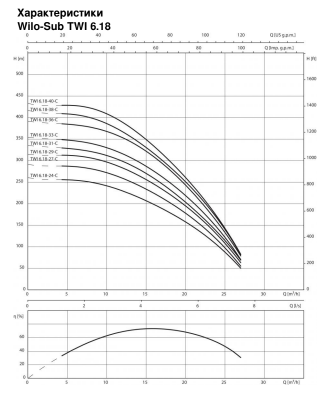
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075215
Номер EAN	4048482539317
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 20/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-29-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	317 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	109.00 кг
Данные мотора	_
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Пиаметр апектропригателя Ø	6"

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

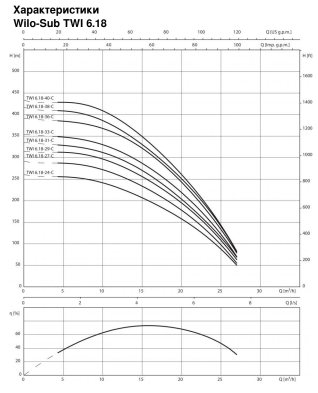
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075217
Номер EAN	4048482539331
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

05.01.2019 21/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-31-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	333 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	112.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 M/C
Класс изоляции	F

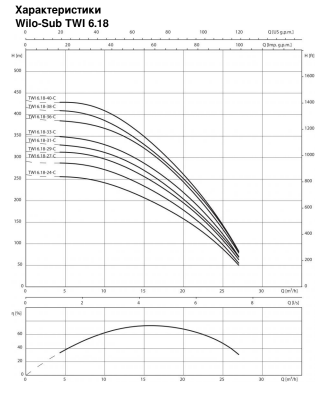
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075219
Hoмep EAN	4048482539355
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

05.01.2019 22/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-33-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	351 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	115.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

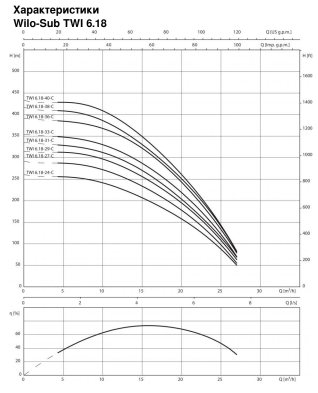
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075221
Номер EAN	4048482539379
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

05.01.2019 23/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-36-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\sf max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	387 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\sf max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	125.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	45.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

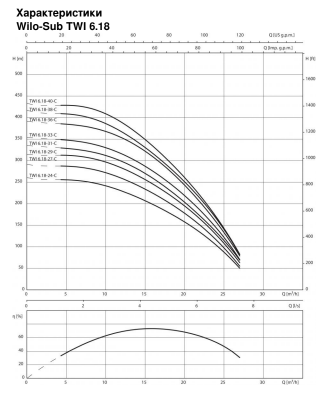
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075223
Homep EAN	4048482539393
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

05.01.2019 24/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-38-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	407 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 21/2
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	44 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	128.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	45.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

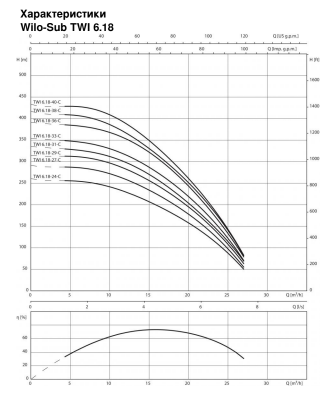
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075225
Номер EAN	4048482539416
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

05.01.2019 25/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.18-40-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	27 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	427 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\text{max}}$	47 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	131.00 кг
Данные мотора	-
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	45.30 A
Длина соединительного кабеля	4 M
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

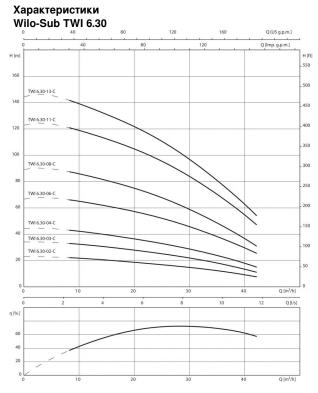
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075227
Номер EAN	4048482539447
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

05.01.2019 26/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-02-CI



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	22 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	19.80 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	2.2 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	5.50 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

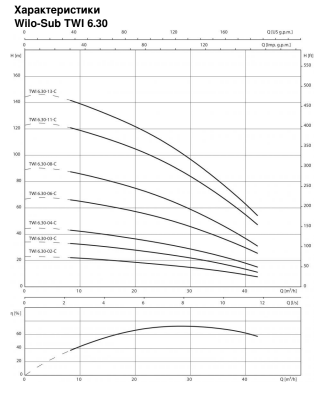
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079287
Номер EAN	4048482651507
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

05.01.2019 27/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-03-CI



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор $H_{\max}$	32 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	23.90 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	7.40 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

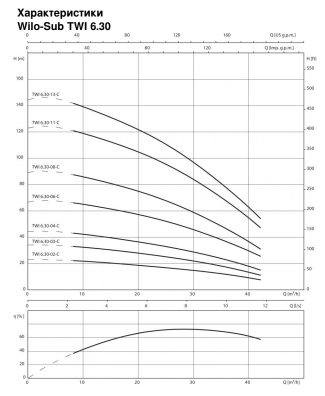
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079288
Номер EAN	4048482651514
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

05.01.2019 28/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-04-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	42.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	31.40 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3.7 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	9.10 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

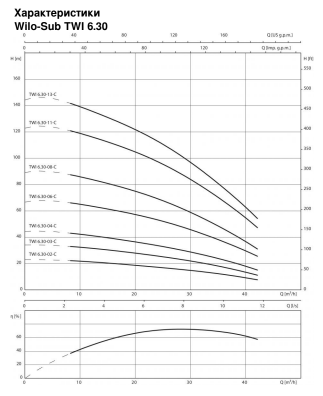
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075231
Номер EAN	4048482539720
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041894
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042357

05.01.2019 29/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-06-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	66.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	45.10 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	5.5 kBt
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	13.70 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	В

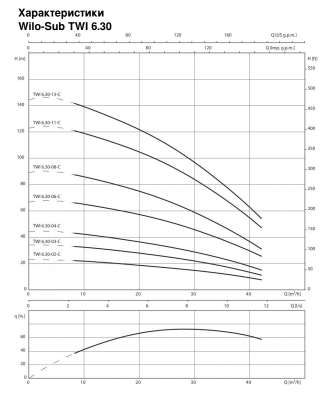
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075232
Номер EAN	4048482539737
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041890
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042353

05.01.2019 30/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-08-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	88 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	64.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток <i>I</i> <sub>N</sub>	17.40 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

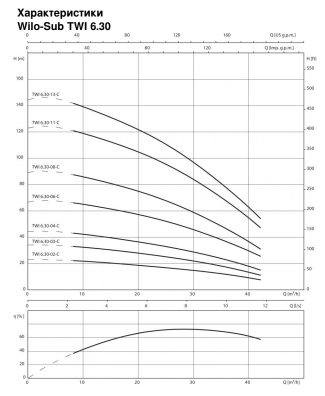
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075233
Номер EAN	4048482539744
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 31/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-11-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	122 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	75.00 κΓ

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	23.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

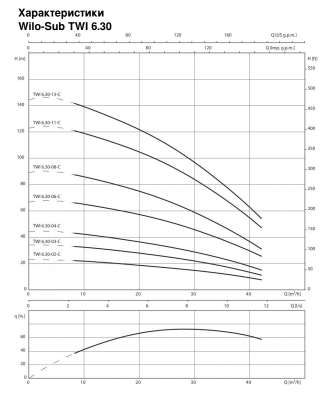
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075234
Номер EAN	4048482539751
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

05.01.2019 32/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-13-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	142 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	84.00 κΓ

3~400 В, 50 Гц
6"
15 кВт
2
31.30 A
4 м
4G4 mm2
0.16 m/c
F

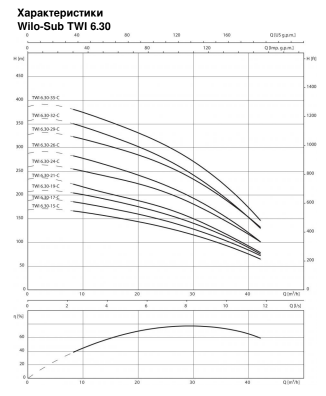
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075236
Номер EAN	4048482539799
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

05.01.2019 33/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-15-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 m3/4
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	168 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	87.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	31.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

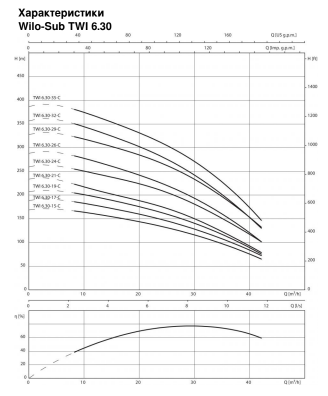
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075238
Номер EAN	4048482539812
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

05.01.2019 34/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-17-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\sf max}$	42 m3/4
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	187 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	91.00 кг

3~400 В, 50 Гц
6"
15 кВт
2
31.30 A
4 м
4G4 mm2
0.16 m/c
F

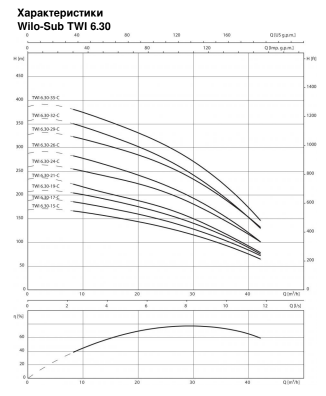
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075240
Номер EAN	4048482539836
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

05.01.2019 35/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-19-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	207 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	101.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{N}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

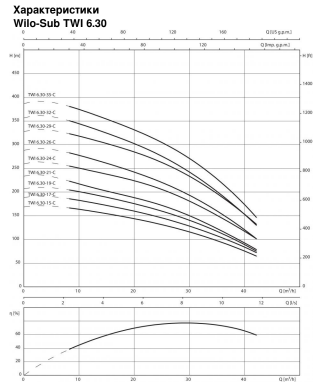
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075242
Номер EAN	4048482539928
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

05.01.2019 36/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-21-C



 $3\sim400$  В, 50 Гц, p=1 кг/дм3, v=1х10--6 м2/c, ISO 9906 приложение

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	225 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	104.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

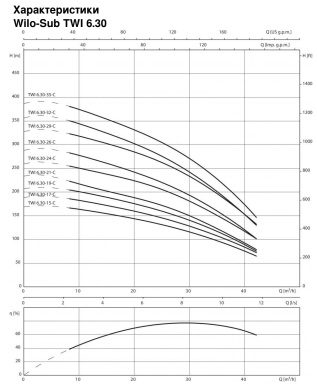
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075244
Номер EAN	4048482539942
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

05.01.2019 37/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-24-C



 $3\sim400$  В, 50 Гц, p=1 кг/дм3, v=1х10--6 м2/c, ISO 9906 приложение

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	258 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	115.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	45.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

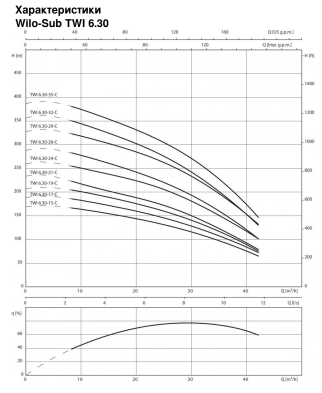
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075246
Номер EAN	4048482539966
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

05.01.2019 38/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-26-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	283 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	133.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

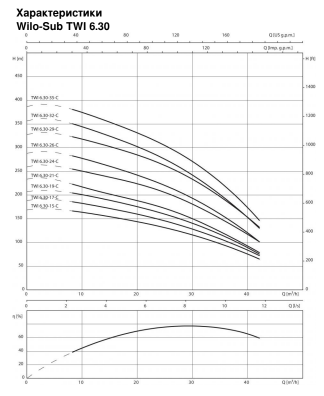
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075248
Номер EAN	4048482606996
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041875
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042339

05.01.2019 39/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-29-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	322 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	138.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

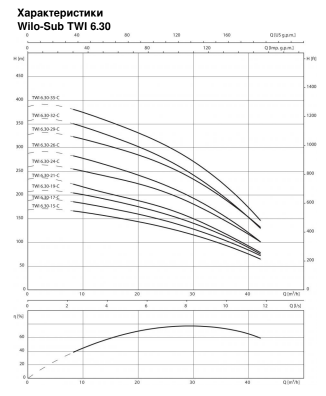
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075250
Номер EAN	4048482539997
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041875
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042339

05.01.2019 40/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-32-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	350 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	143.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

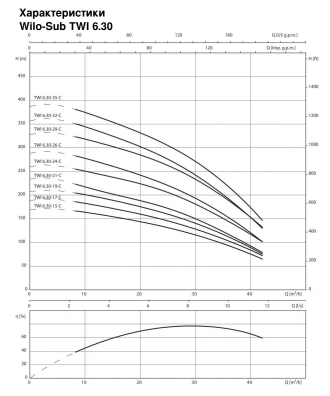
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075252
Номер EAN	4048482540023
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041875
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042339

05.01.2019 41/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.30-35-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\mathrm{max}}$	42 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	380 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	148.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

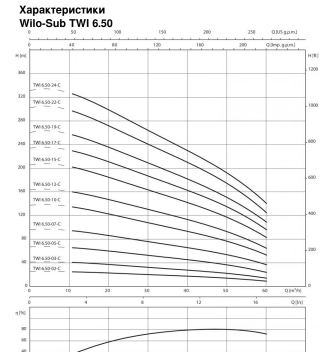
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075254
Номер EAN	4048482540047
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041875
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042339

05.01.2019 42/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-02-CI



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>мах</sub>	60 m3/4
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	20.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	23.00 кг
Данные мотора	_
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	7.40 A
Длина соединительного кабеля	1.5 м

	•
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

сечение кабеля

Класс изоляции

Мин. скорость потока на моторе  $\nu$ 

4G1,5 мм2

0.10 м/с

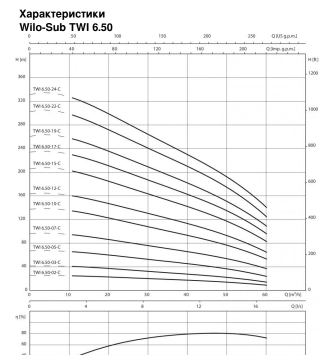
В

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6079289
Homep EAN	4048482651538
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

05.01.2019 43/64



## Технический паспорт: Sub TWI 6.50-03-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	60 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	40 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\text{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	38.60 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Писмото опоктоо приготоля (4)	4"

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	5.5 kBt
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	13.70 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.10 m/c
Класс изоляции	В

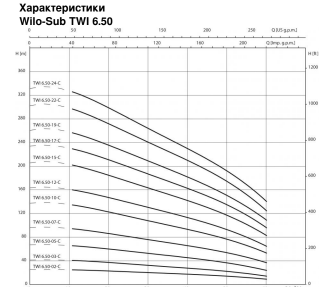
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075257
Номер EAN	4048482540078
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041892
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042355

05.01.2019 44/64



## Технический паспорт: Sub TWI 6.50-05-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Q [l/s]

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\sf max}$	60 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	60.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	61.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	17.40 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

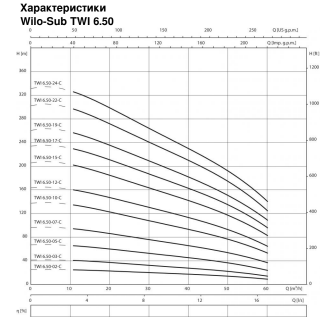
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075258
Номер EAN	4048482540092
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041879
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042343

05.01.2019 45/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-07-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	60 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>мах</sub>	90.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	72.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"

Класс изоляции	F
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

11 кВт 2

23.30 A

4G4 мм2

0.16 м/с

Номинальная мощность электродвигателя  $P_2$ 

Длина соединительного кабеля

Мин. скорость потока на моторе  $\nu$ 

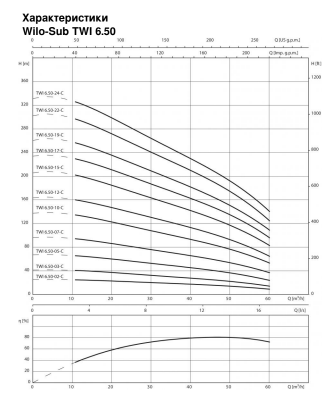
Число полюсов Номинальный ток *I*<sub>N</sub>

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075259
Hoмер EAN	4048482540184
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041879
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042343

05.01.2019 46/64



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



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	60 m3/4
Макс. напор <i>Н</i> <sub>мах</sub>	130 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	84.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	31.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

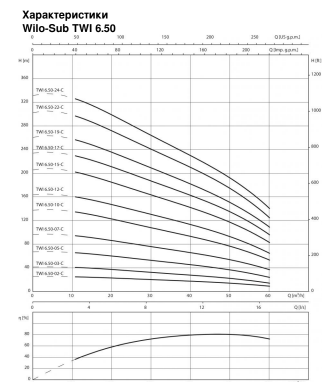
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075261
Номер EAN	4048482540207
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041884
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042348

05.01.2019 47/64



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



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>мах</sub>	60 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	158 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	95.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

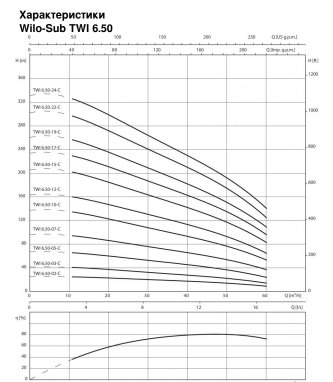
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075263
Номер EAN	4048482540221
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041887
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042350

05.01.2019 48/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-15-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	60 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	198 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ ext{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	108.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток 🛵	45.30 A

Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	45.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе $\nu$	0.16 m/c
Класс изоляции	F

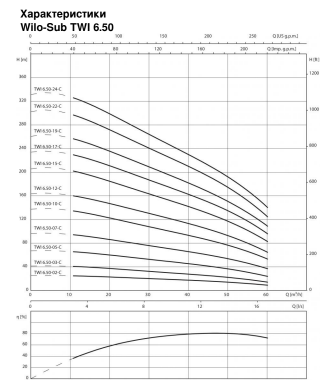
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075265
Номер EAN	4048482540245
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041887
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042350

05.01.2019 49/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-17-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	60 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	225 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	127.00 кг
Данные мотора	-
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя ${\cal O}$	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

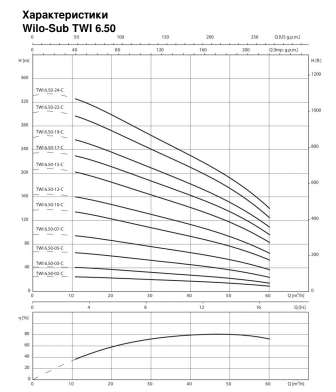
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075267
Номер EAN	4048482540269
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

05.01.2019 50/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-19-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

	_
Агрегат	_
Макс. расход $Q_{\max}$	60 м3/ч
Макс. напор $H_{\rm max}$	252 M
Макс. содержание песка $ ho$	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\text{max}}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	132.00 кг
Данные мотора	_
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт

Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F
материал	

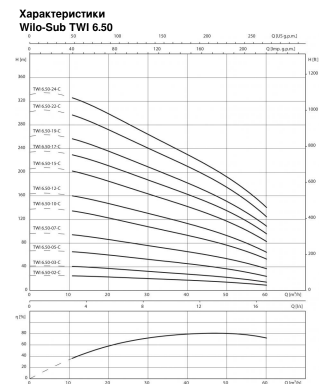
1.4301 [AISI304]
1.4301 [AISI304]
1.4057 [AISI431]
EN-GJL
1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075269
Homep EAN	4048482540283
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

05.01.2019 51/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-22-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	60 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	290 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	193.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	37 кВт

A Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	37 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	73.00 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

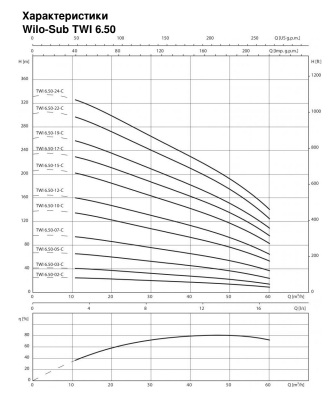
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075271
Номер EAN	4048482607009
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041878
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042342

05.01.2019 52/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.50-24-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	60 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	320 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	197.00 кг
Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	37 кВт

Подключение к сети	3 400 В, 30 Г Ц
Диаметр электродвигателя ${\cal O}$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	37 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	73.00 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

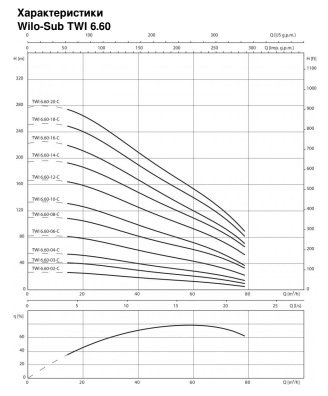
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075273
Номер EAN	4048482540313
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041878
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042342

05.01.2019 53/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-02-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	78 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	28.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	28.80 κΓ

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	3.7 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	9.10 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	В

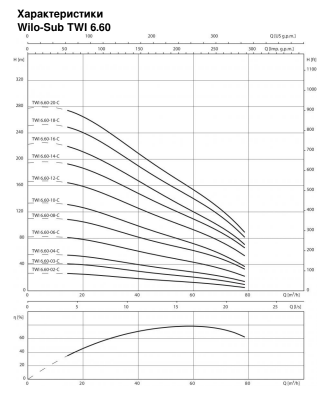
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075275
Homep EAN	4048482540337
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041896
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042359

05.01.2019 54/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-03-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\sf max}$	78 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	40.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	38.60 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	4"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	13.70 A
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	В

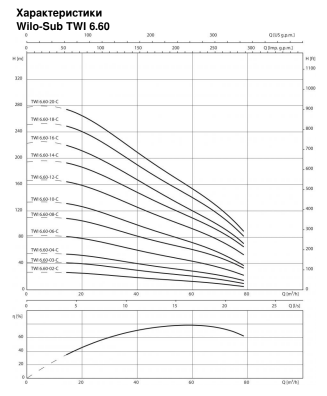
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075276
Номер EAN	4048482540344
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041892
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042355

05.01.2019 55/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-04-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{ m max}$	78 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>тах</sub>	52.99999 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	59.00 κΓ

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	17.40 A
Длина соединительного кабеля	4 M
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

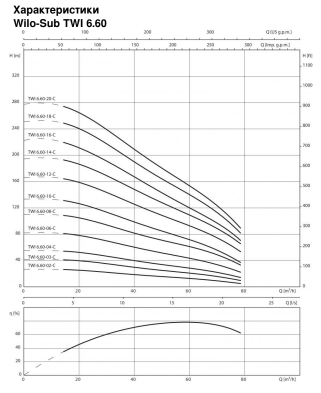
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075277
Номер EAN	4048482540351
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041879
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042343

05.01.2019 56/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-06-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\mathrm{max}}$	78 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	80 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	69.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	23.30 A
Длина соединительного кабеля	4 M
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

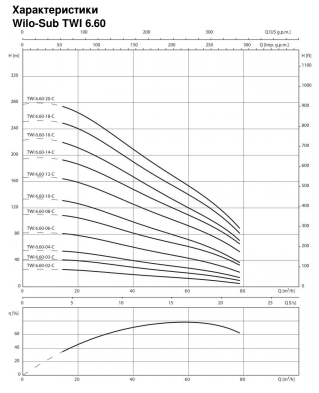
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075278
Homep EAN	4048482540368
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041879
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042343

05.01.2019 57/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-08-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	78 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	108 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	80.00 кг

Данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя ${\cal O}$	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	31.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

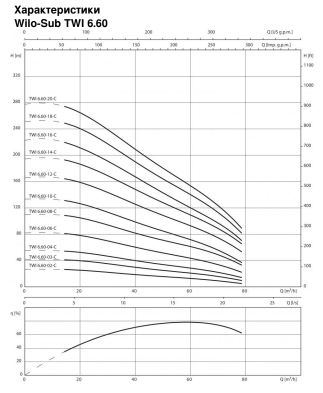
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075280
Номер EAN	4048482540382
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041884
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042348

05.01.2019 58/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-10-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	78 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>мах</sub>	131 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	91.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $\mathit{I}_{\mathrm{N}}$	38.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 м/с
Класс изоляции	F

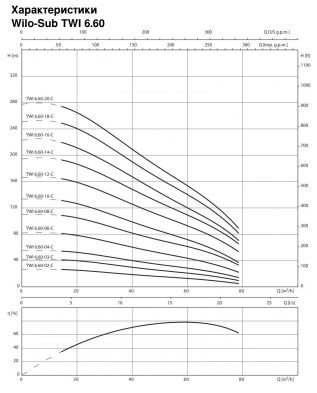
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075282
Номер EAN	4048482540405
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041887
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042350

05.01.2019 59/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-12-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	78 м3/ч
Макс. напор <i>Н</i> <sub>мах</sub>	161 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	101.00 κΓ

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	45.30 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

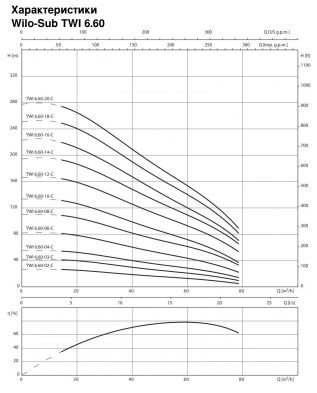
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075284
Homep EAN	4048482540627
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041887
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042350

05.01.2019 60/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-14-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	78 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	190 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{\max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	120.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя ${\cal O}$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

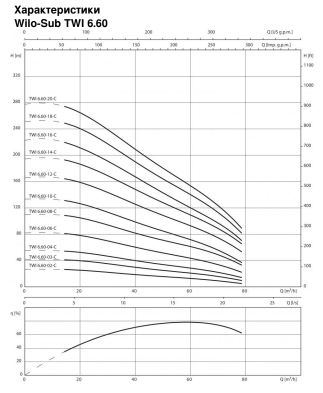
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075286
Номер EAN	4048482540641
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

05.01.2019 61/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-16-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	78 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	215 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	125.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 mm2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

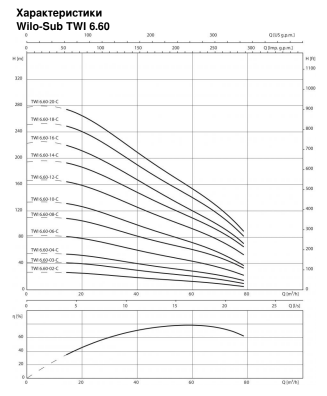
материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075288
Номер EAN	4048482540665
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

05.01.2019 62/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-18-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	78 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	245 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>m</i>	130.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя Ø	6 "
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	63.50 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

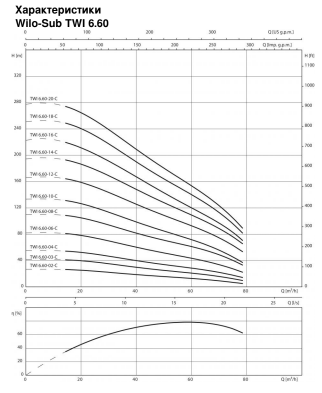
1.4301 [AISI304]
1.4301 [AISI304]
1.4057 [AISI431]
EN-GJL
1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075290
Homep EAN	4048482540689
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

05.01.2019 63/64



# Технический паспорт: Sub TWI 6.60-20-C



 $3{\sim}400$  B, 50 Гц, p = 1 кг/дм3, v = 1x10--6 м2/c, ISO 9906 приложение A

Агрегат	
Макс. расход $Q_{\max}$	78 м3/ч
Макс. напор <i>H</i> <sub>max</sub>	270 M
Макс. содержание песка <i>р</i>	50 г/м3
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp3
Фланцы (по EN 1092-2) <i>PN</i>	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление $p_{ m max}$	40 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+3+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/4
Вес, прим. <i>т</i>	188.00 кг

данные мотора	
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя <i>Ø</i>	6"
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	37 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток $I_{\rm N}$	73.00 A
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм2
Мин. скорость потока на моторе <i>v</i>	0.16 m/c
Класс изоляции	F

материал	
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6075292
Номер EAN	4048482540702
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В)	6041878
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042342

05.01.2019 64/64