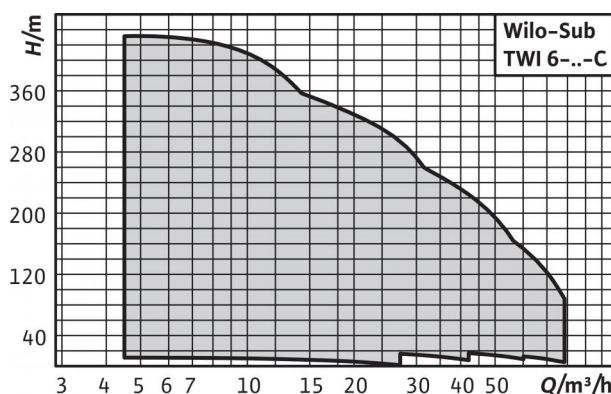


Описание серии: Wilo-Sub TWI 6



Описание серии: Wilo-Sub TWI 6



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:

TWI

6

18

04

C

I

Wilo-Sub TWI 6.18-04-C-SD

погружной насос

Диаметр гидравлической части в дюймах ["]

Номинальная подача [м³/ч]

Число секций гидравлической части

Обозначение поколения насоса

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

Описание серии: Wilo-Sub TWI 6

Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) $\geq 0,4$
- 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: IP 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 2½ - 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 коррозионноустойчивых 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)

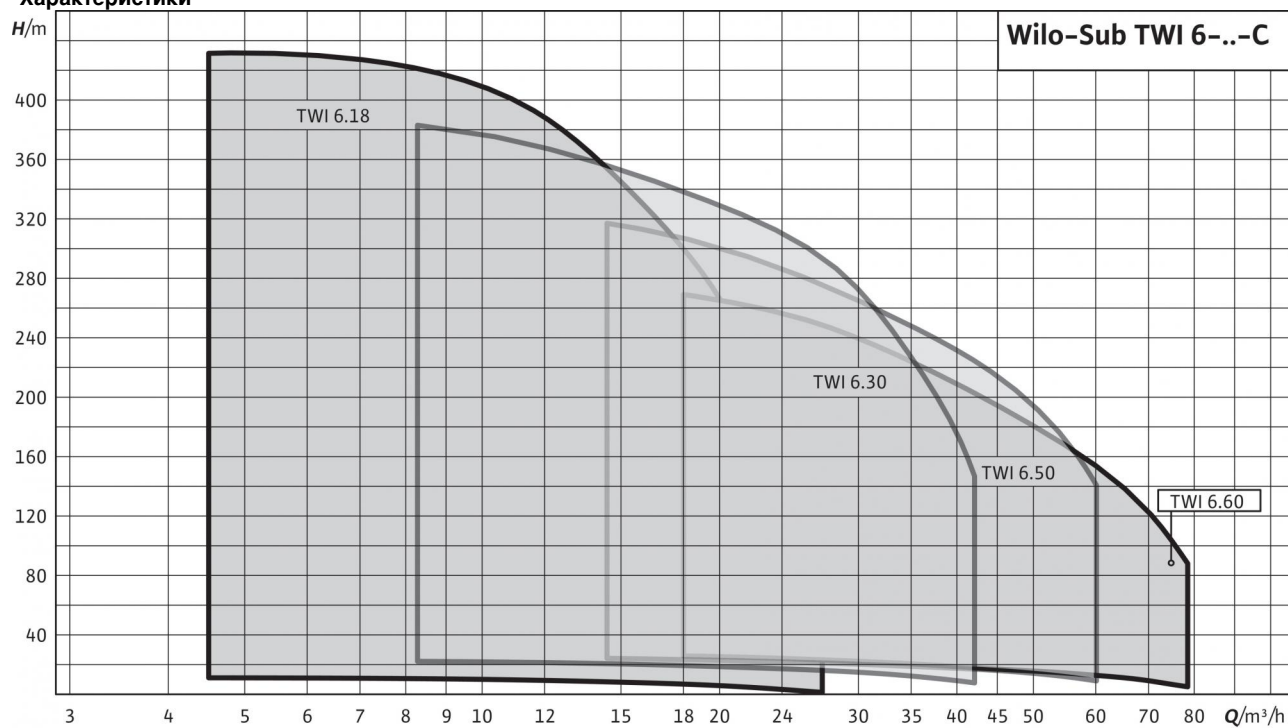
Описание серии: Wilo-Sub TWI 6

Общие указания – директивы EeP (экологический дизайн)

Базовое значение MEI для насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$. 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 (MEI) 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

Характеристики



Список изделий: Wilo-Sub TWI 6

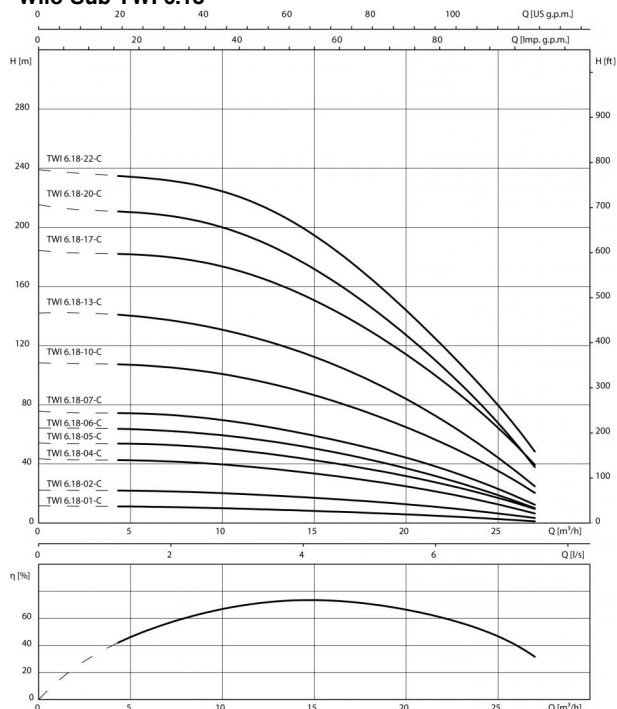
Тип насоса	Подключение к сети	Макс. расход $Q_{\max}$	Макс. напор $H_{\max}$	Оптимальный расход Q_{opt}	Оптимальный напор H_{opt}	Диаметр электр. двигателя $\varnothing$	Напорный патрубок	Номинальная мощность элект. двигателя P_2	Арт.-№
TWI 6.18-01-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	11 М	15 м³/ч	8 М	4 "	Rp 2½	0.55 кВт	6079282
TWI 6.18-02-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	22 М	15 м³/ч	17 М	4 "	Rp 2½	1.5 кВт	6079283
TWI 6.18-04-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	42 М	16 м³/ч	33 М	4 "	Rp 2½	2.2 кВт	6079284
TWI 6.18-05-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	53 М	16 м³/ч	41 М	4 "	Rp 2½	3 кВт	6079285
TWI 6.18-06-CI	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	62 М	16 м³/ч	49 М	4 "	Rp 2½	3 кВт	6079286
TWI 6.18-07-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	75 М	16 м³/ч	56 М	4 "	Rp 2½	3.7 кВт	6075205
TWI 6.18-10-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	108 М	16 м³/ч	83 М	4 "	Rp 2½	5.5 кВт	6075206
TWI 6.18-13-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	140 М	16 м³/ч	109 М	6 "	Rp 2½	7.5 кВт	6075207
TWI 6.18-17-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	183 М	16 м³/ч	143 М	6 "	Rp 2½	9.3 кВт	6075208
TWI 6.18-20-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	212 М	16 м³/ч	168 М	6 "	Rp 2½	11 кВт	6075209
TWI 6.18-22-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	238 М	15 м³/ч	197 М	6 "	Rp 2½	15 кВт	6075211
TWI 6.18-24-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	258 М	16 м³/ч	196 М	6 "	Rp 2½	15 кВт	6075213
TWI 6.18-27-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	290 М	16 м³/ч	226 М	6 "	Rp 2½	15 кВт	6075215
TWI 6.18-29-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	317 М	16 м³/ч	243 М	6 "	Rp 2½	18.5 кВт	6075217
TWI 6.18-31-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	333 М	16 м³/ч	261 М	6 "	Rp 2½	18.5 кВт	6075219
TWI 6.18-33-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	351 М	15 м³/ч	284 М	6 "	Rp 2½	18.5 кВт	6075221
TWI 6.18-36-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	387 М	16 м³/ч	307 М	6 "	Rp 2½	22 кВт	6075223
TWI 6.18-38-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	407 М	16 м³/ч	319 М	6 "	Rp 2½	22 кВт	6075225
TWI 6.18-40-C	3~400 В, 50 Гц	27 м³/ч	427 М	16 м³/ч	337 М	6 "	Rp 2½	22 кВт	6075227
TWI 6.30-02-CI	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	22 М	29 м³/ч	16 М	4 "	Rp 3	2.2 кВт	6079287
TWI 6.30-03-CI	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	32 М	28 м³/ч	23 М	4 "	Rp 3	3 кВт	6079288
TWI 6.30-04-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	43 М	28 м³/ч	31 М	4 "	Rp 3	3.7 кВт	6075231
TWI 6.30-06-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	67 М	28 м³/ч	48 М	4 "	Rp 3	5.5 кВт	6075232
TWI 6.30-08-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	88 М	27 м³/ч	63 М	6 "	Rp 3	7.5 кВт	6075233
TWI 6.30-11-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	122 М	29 м³/ч	88 М	6 "	Rp 3	11 кВт	6075234
TWI 6.30-13-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	142 М	28 м³/ч	102 М	6 "	Rp 3	15 кВт	6075236
TWI 6.30-15-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	168 М	29 м³/ч	119 М	6 "	Rp 3	15 кВт	6075238
TWI 6.30-17-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	187 М	29 м³/ч	132 М	6 "	Rp 3	15 кВт	6075240
TWI 6.30-19-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	207 М	29 м³/ч	145 М	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075242
TWI 6.30-21-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	225 М	29 м³/ч	155 М	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075244
TWI 6.30-24-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	258 М	29 м³/ч	188 М	6 "	Rp 3	22 кВт	6075246
TWI 6.30-26-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	283 М	29 м³/ч	200 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075248
TWI 6.30-29-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	322 М	29 м³/ч	241 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075250
TWI 6.30-32-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	350 М	29 м³/ч	252 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075252
TWI 6.30-35-C	3~400 В, 50 Гц	42 м³/ч	380 М	29 м³/ч	277 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075254
TWI 6.50-02-CI	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	21 М	43 м³/ч	17 М	4 "	Rp 3	3 кВт	6079289
TWI 6.50-03-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	40 М	42 м³/ч	27 М	4 "	Rp 3	5.5 кВт	6075257
TWI 6.50-05-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	61 М	43 м³/ч	43 М	6 "	Rp 3	7.5 кВт	6075258
TWI 6.50-07-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	91 М	44 м³/ч	61 М	6 "	Rp 3	11 кВт	6075259
TWI 6.50-10-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	130 М	45 м³/ч	86 М	6 "	Rp 3	15 кВт	6075261
TWI 6.50-12-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	158 М	44 м³/ч	105 М	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075263
TWI 6.50-15-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	198 М	45 м³/ч	131 М	6 "	Rp 3	22 кВт	6075265
TWI 6.50-17-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	225 М	46 м³/ч	148 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075267
TWI 6.50-19-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	252 М	45 м³/ч	166 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075269
TWI 6.50-22-C	3~400 В, 50 Гц	60 м³/ч	290 М	47 м³/ч	188 М	6 "	Rp 3	37 кВт	6075271

Список изделий: Wilo-Sub TWI 6

Тип насоса	Подключение к сети	Макс. расход $Q_{\max}$	Макс. напор $H_{\max}$	Оптимальный расход Q_{opt}	Оптимальный напор H_{opt}	Диаметр электр. двигателя $\varnothing$	Напорный патрубок	Номинальная мощность электр. двигателя P_2	Арт.-№
TWI 6.50-24-C	3~400 В, 50 Гц	60 м ³ /ч	320 М	47 м ³ /ч	205 М	6 "	Rp 3	37 кВт	6075273
TWI 6.60-02-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	29 М	50 м ³ /ч	16 М	4 "	Rp 3	3.7 кВт	6075275
TWI 6.60-03-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	41 М	52 м ³ /ч	24 М	4 "	Rp 3	5.5 кВт	6075276
TWI 6.60-04-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	53 М	54 м ³ /ч	32 М	6 "	Rp 3	7.5 кВт	6075277
TWI 6.60-06-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	80 М	56 м ³ /ч	47 М	6 "	Rp 3	11 кВт	6075278
TWI 6.60-08-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	108 М	57 м ³ /ч	64 М	6 "	Rp 3	15 кВт	6075280
TWI 6.60-10-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	131 М	57 м ³ /ч	76 М	6 "	Rp 3	18.5 кВт	6075282
TWI 6.60-12-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	161 М	58 м ³ /ч	96 М	6 "	Rp 3	22 кВт	6075284
TWI 6.60-14-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	190 М	58 м ³ /ч	113 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075286
TWI 6.60-16-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	215 М	53 м ³ /ч	136 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075288
TWI 6.60-18-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	245 М	59 м ³ /ч	143 М	6 "	Rp 3	30 кВт	6075290
TWI 6.60-20-C	3~400 В, 50 Гц	78 м ³ /ч	270 М	59 м ³ /ч	158 М	6 "	Rp 3	37 кВт	6075292

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-01-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	10.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	11.70 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	1.60 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

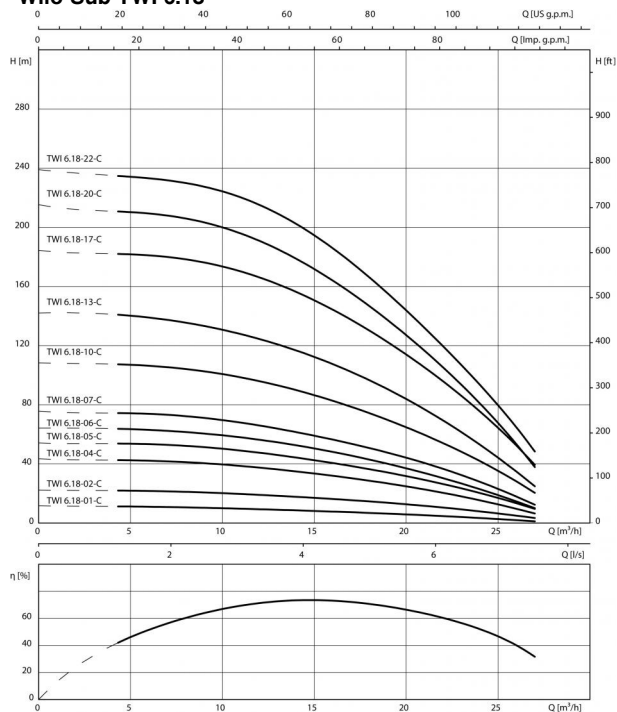
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-02-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	22 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	16,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	3.80 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

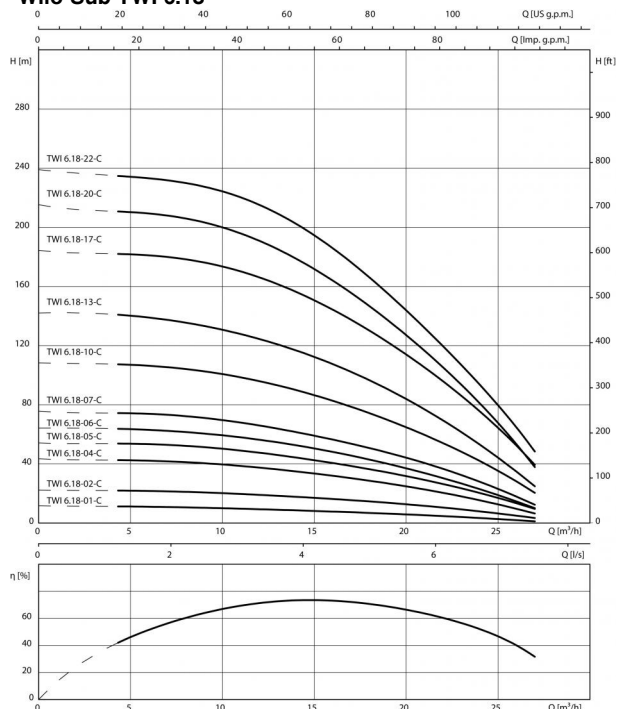
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-04-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	42 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	20.70 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	5.50 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

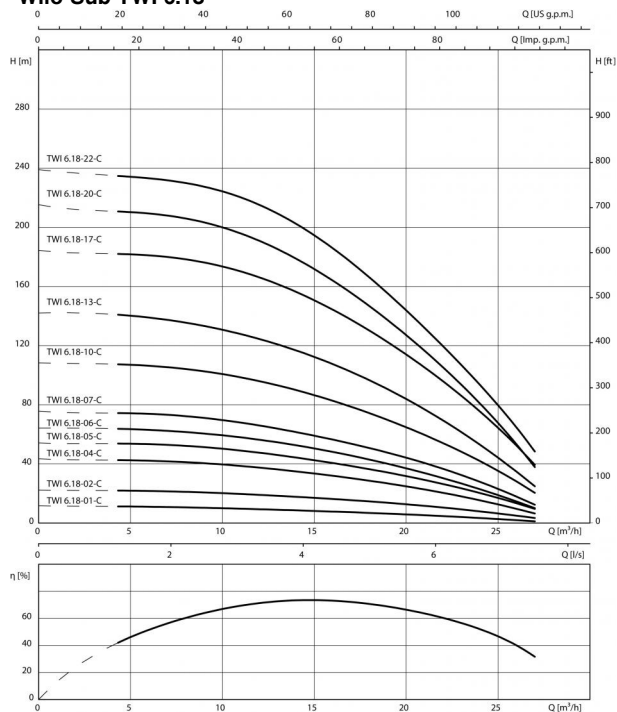
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-05-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	52.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	24.60 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	7.40 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

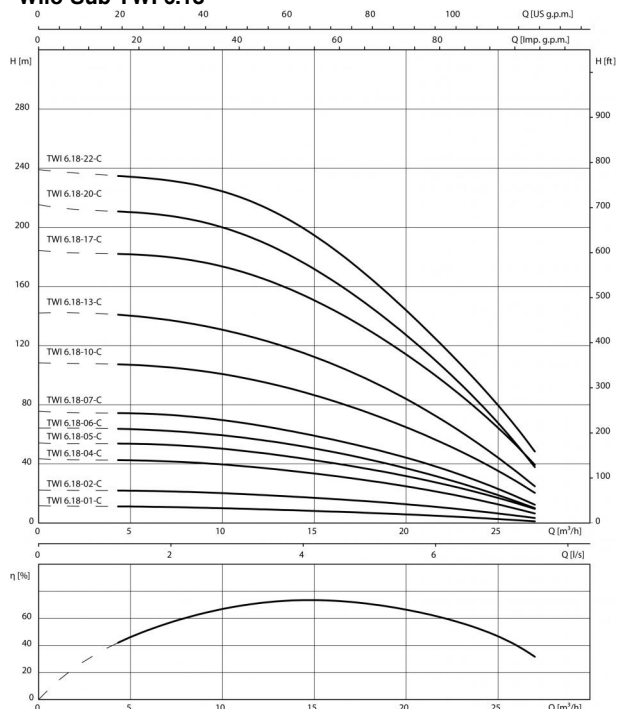
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-06-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	62 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	26.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	7.40 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

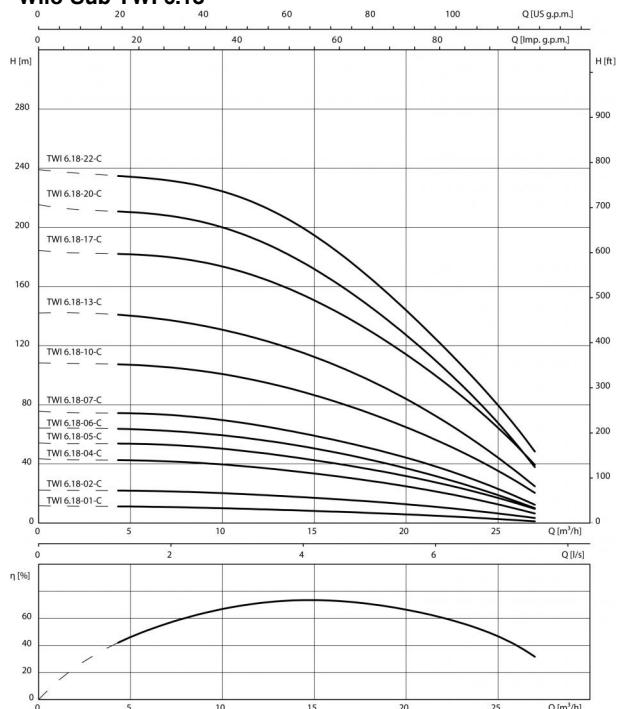
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-07-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	74.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	33.30 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.7 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	9.10 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

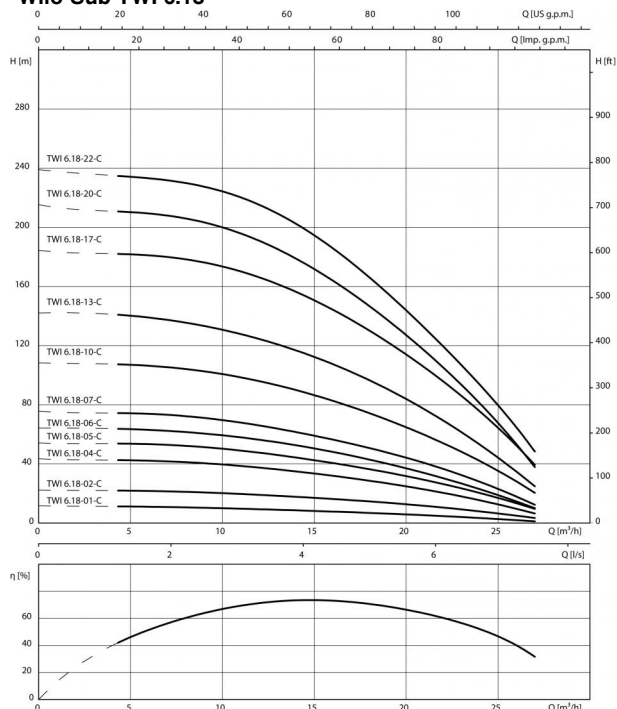
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075205
Номер EAN	4048482539218
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041894
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042357

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-10-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	108 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	45.10 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	13.70 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

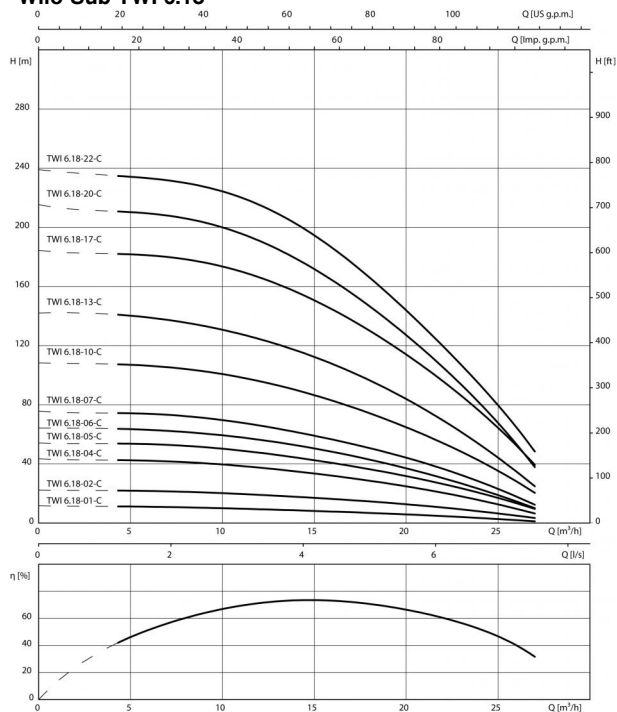
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075206
Номер EAN	4048482539225
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041890
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042353

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-13-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	140 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	68.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	17.40 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

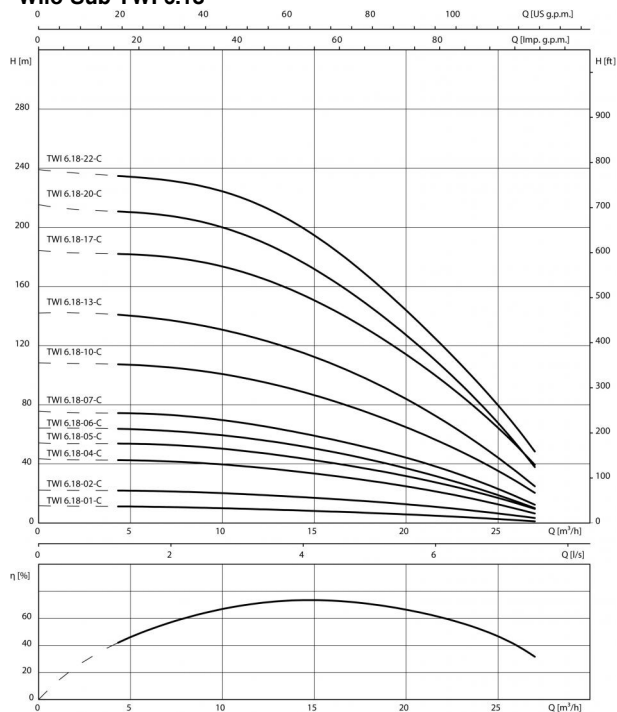
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-17-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	183 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	76.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	20.70 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

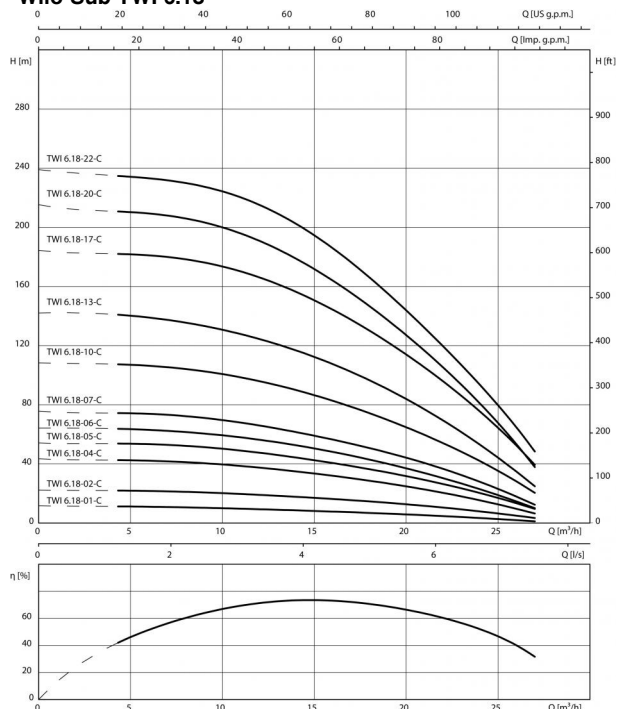
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-20-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	212 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	83.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	23.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

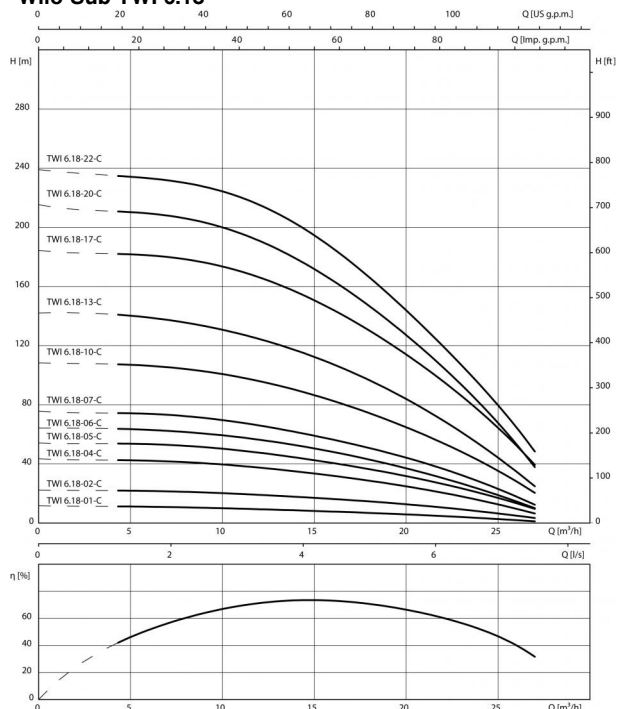
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075209
Номер EAN	4048482539256
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041891
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042354

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-22-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	238 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	92.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

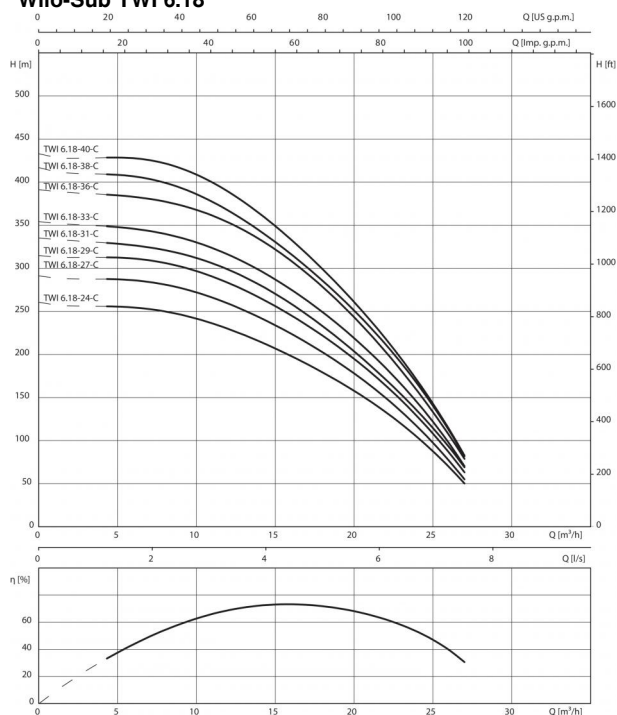
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-24-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход $Q_{\max}$	27 м ³ /ч
Макс. напор $H_{\max}$	258 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	95.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

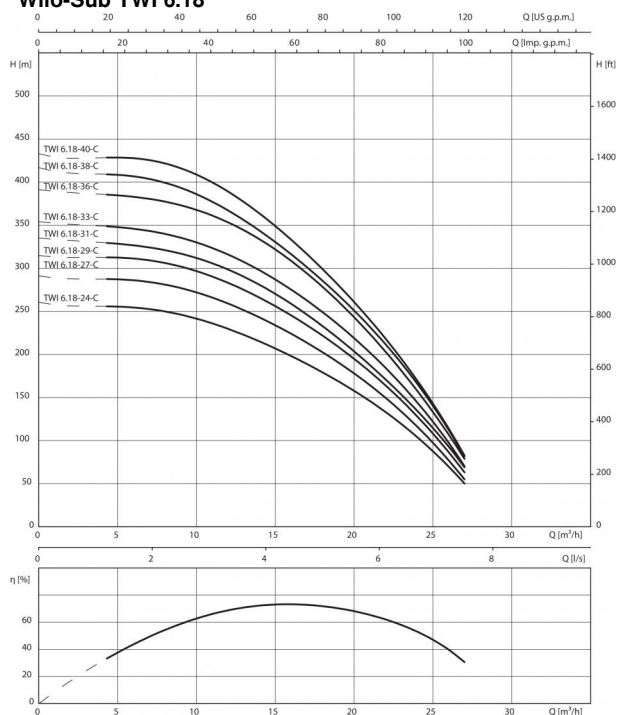
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-27-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	290 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	99.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

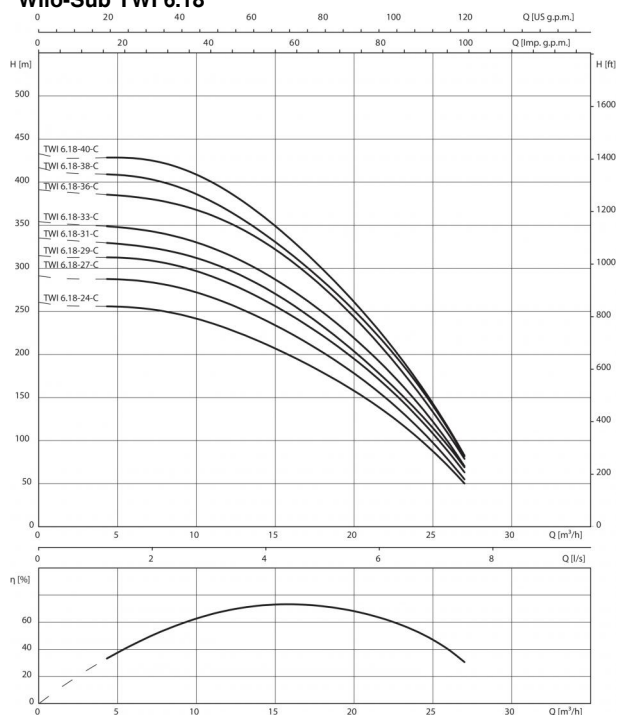
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-29-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м³/ч
Макс. напор H_{max}	317 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	109.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

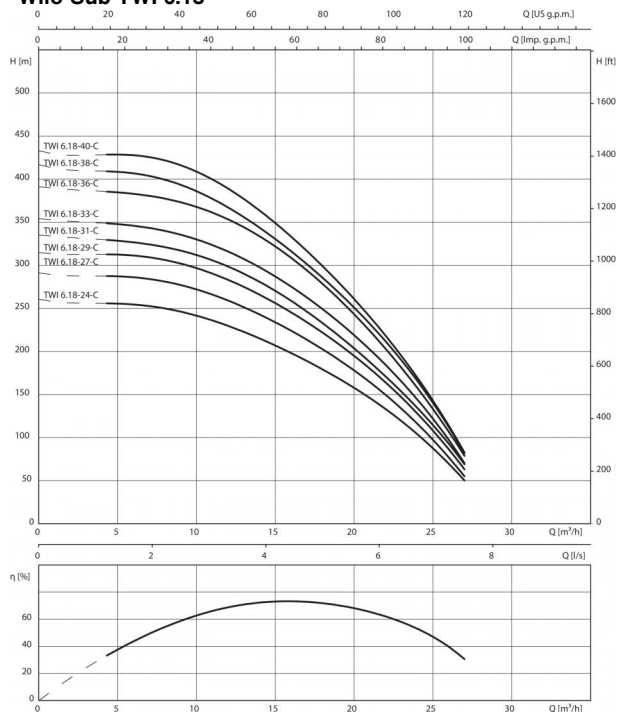
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-31-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	333 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	112.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

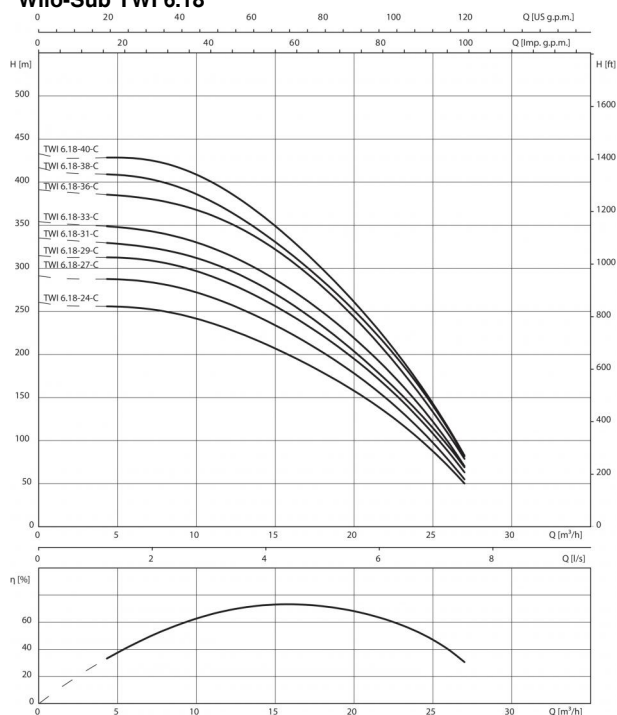
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075219
Номер EAN	4048482539355
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041883
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042347

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-33-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	351 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	115.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

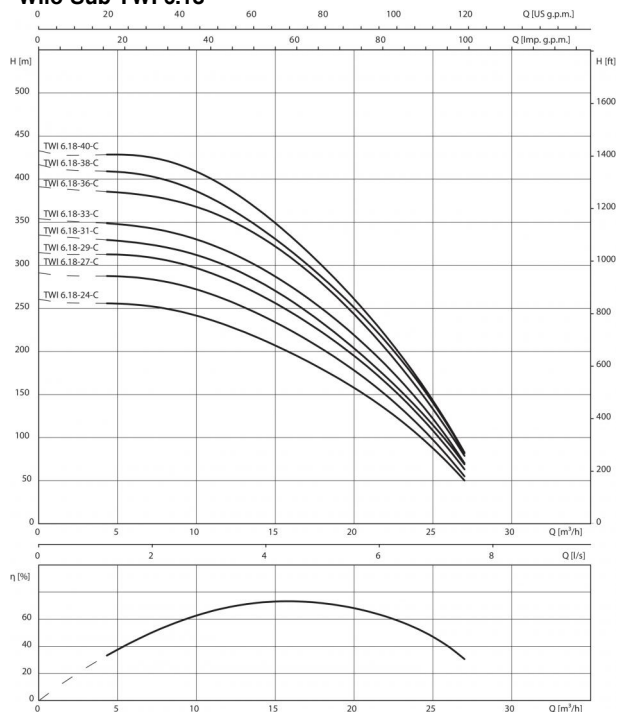
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-36-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	387 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	125.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	45.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

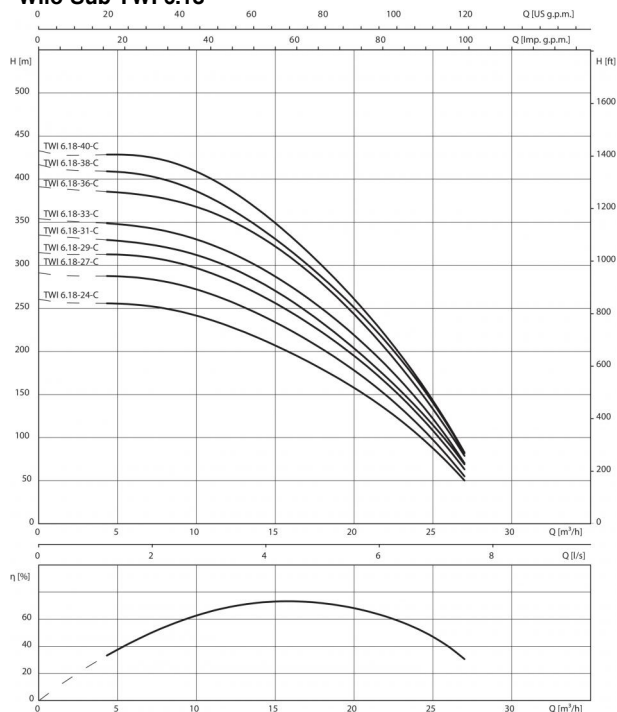
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075223
Номер EAN	4048482539393
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041886
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042349

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-38-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	407 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	128.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	45.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

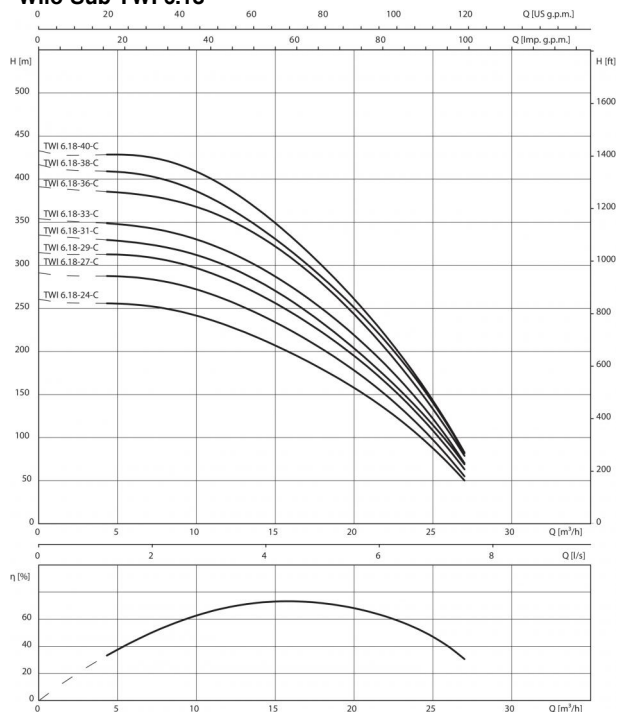
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.18-40-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.18



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	27 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	427 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2) PN	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление p_{max}	47 бар
Макс. глубина погружения	350 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	131.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	45.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

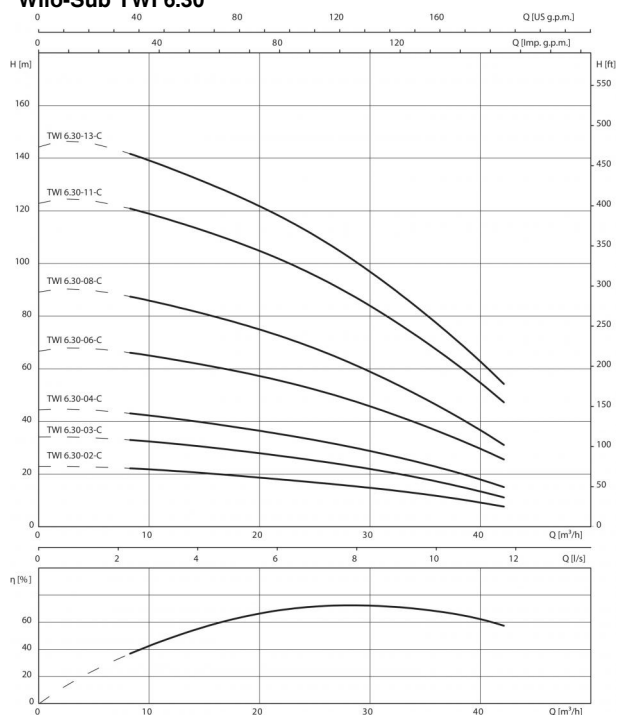
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-02-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	22 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	19.80 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	5.50 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

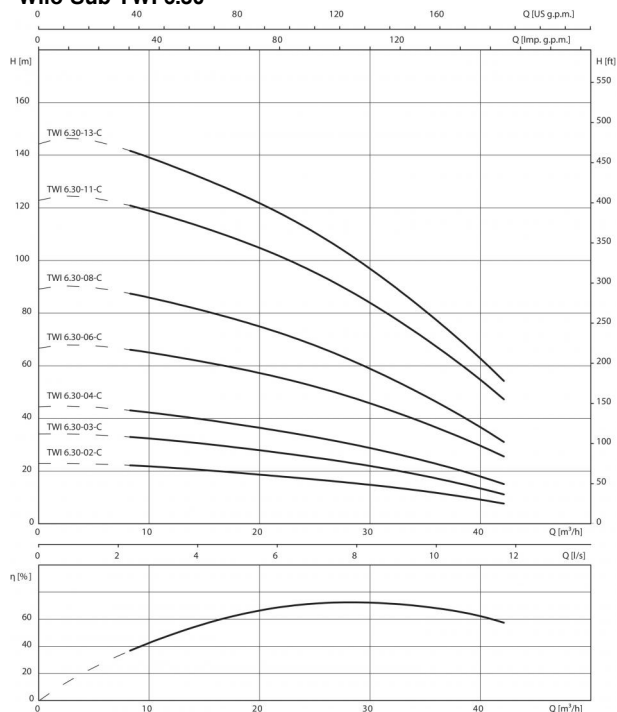
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-03-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	32 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	23.90 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	7.40 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

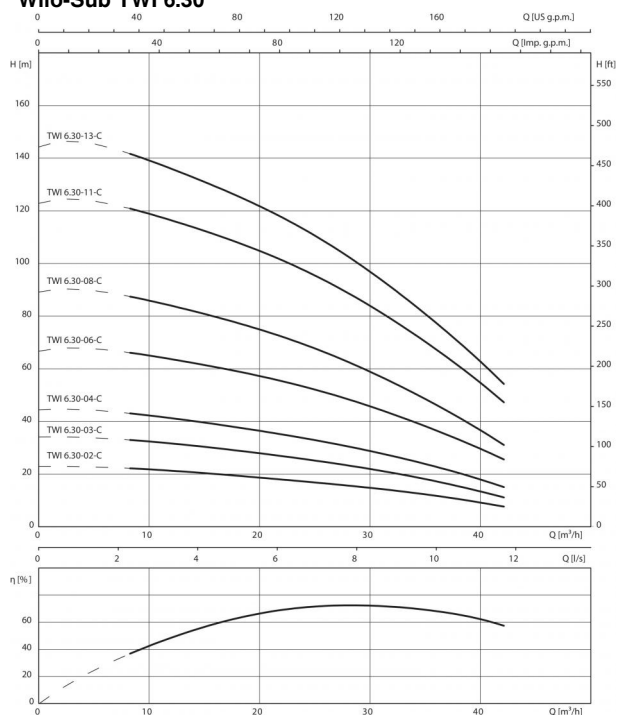
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-04-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	42.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	31.40 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.7 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	9.10 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

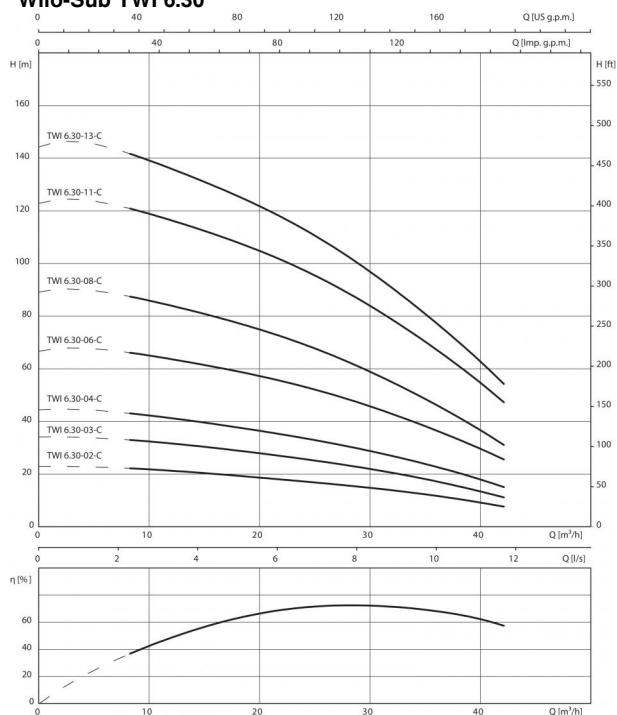
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-06-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	66.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	45.10 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	13.70 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	B

материал

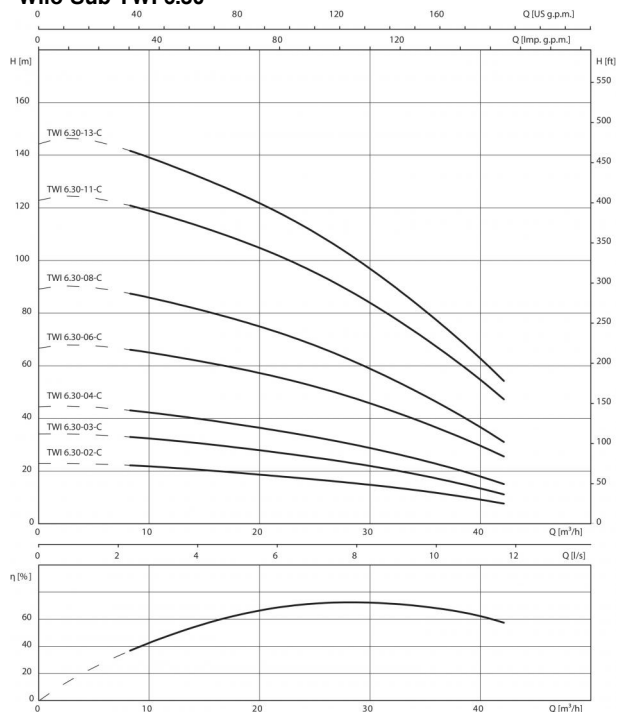
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-08-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	88 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	64.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	17.40 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

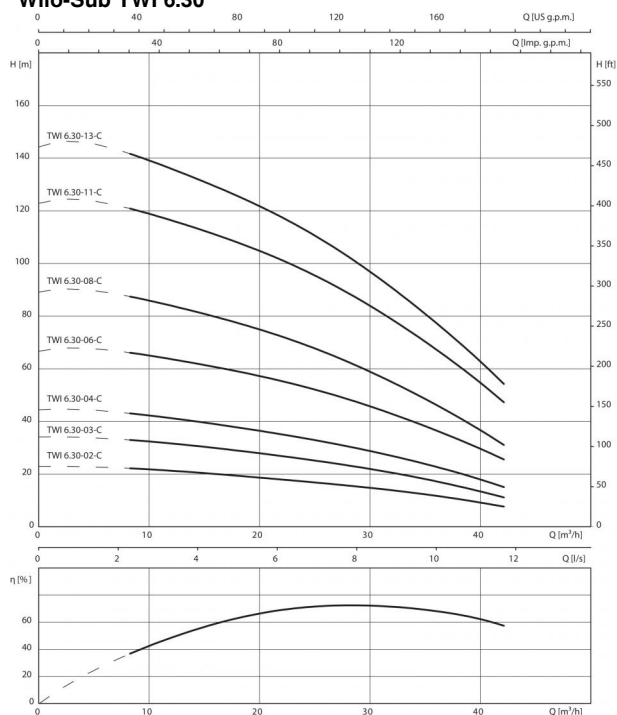
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-11-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	122 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	75.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	23.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

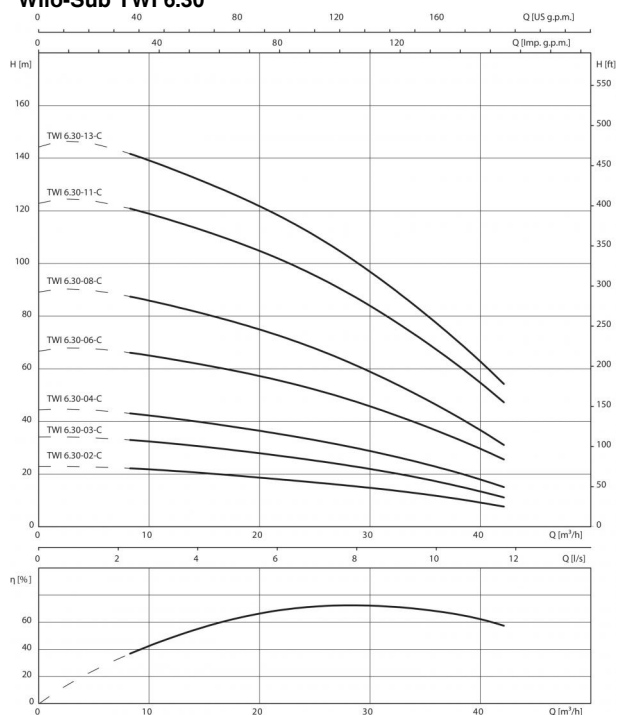
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-13-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	142 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	84.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

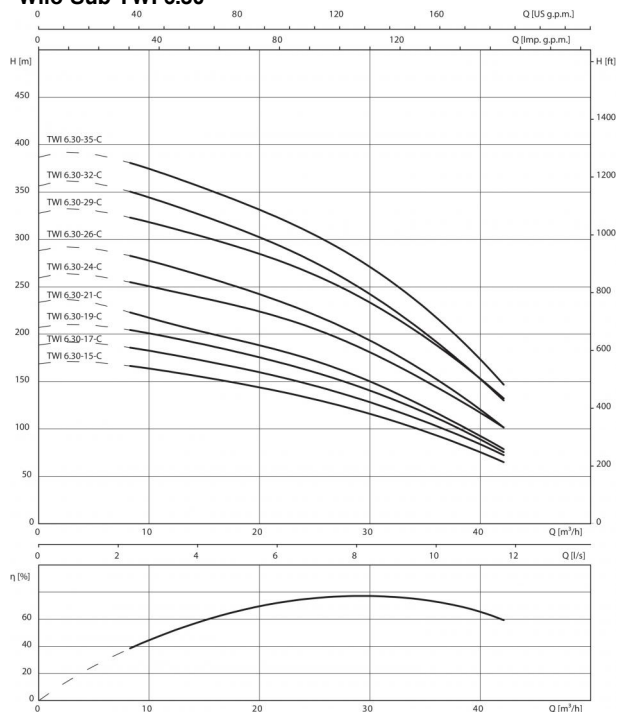
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-15-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	168 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	87.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

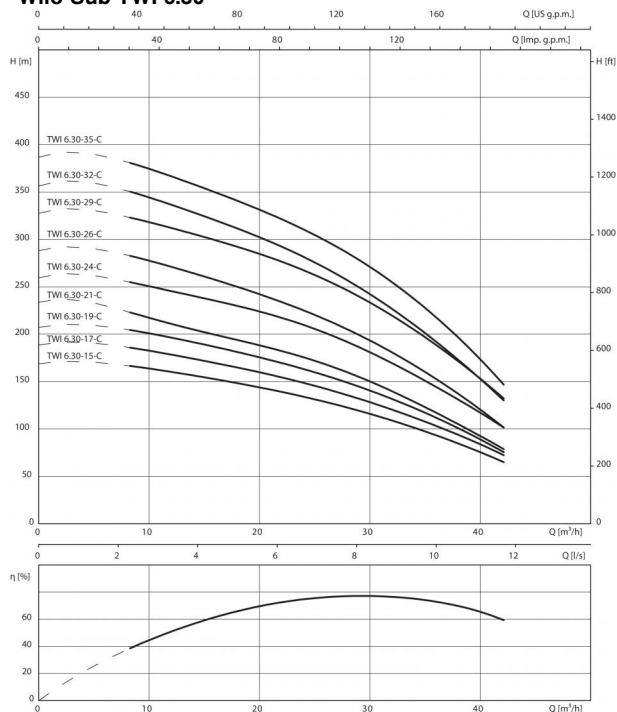
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-17-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	187 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	91.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

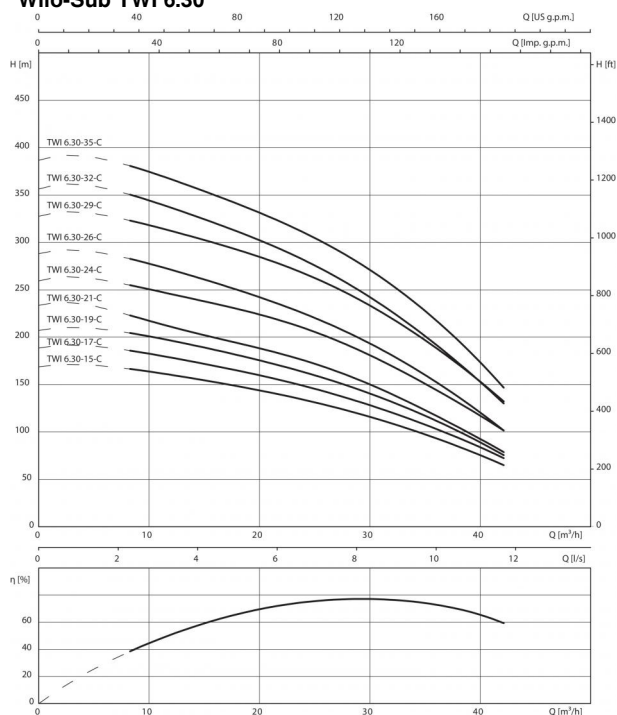
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-19-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	207 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	101.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

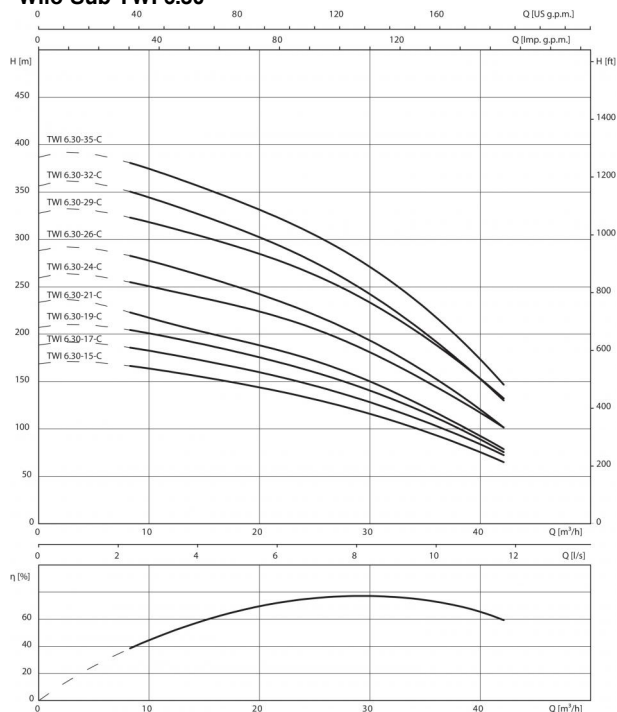
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-21-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	225 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	104.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

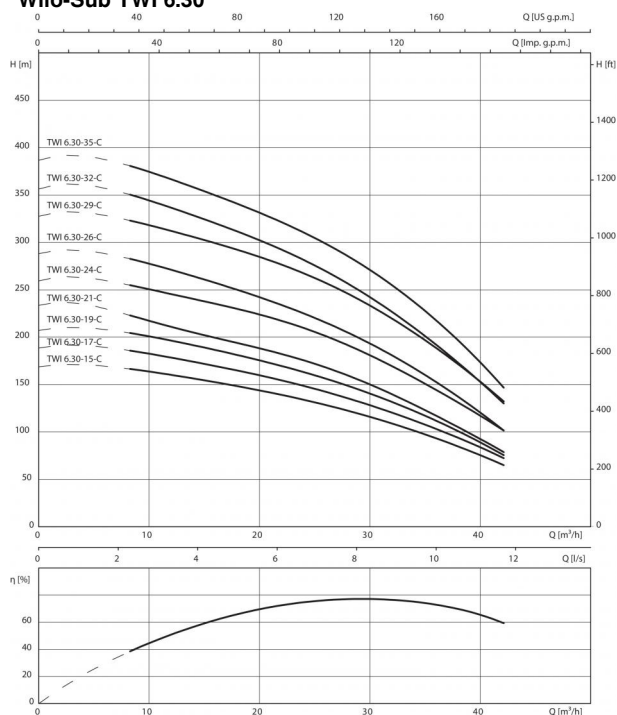
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-24-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	258 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	115.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	45.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

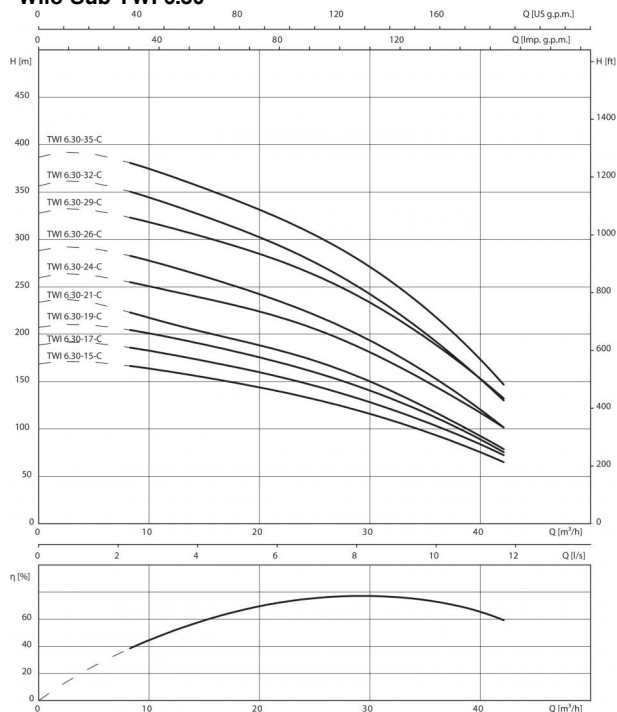
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-26-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	283 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	133.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

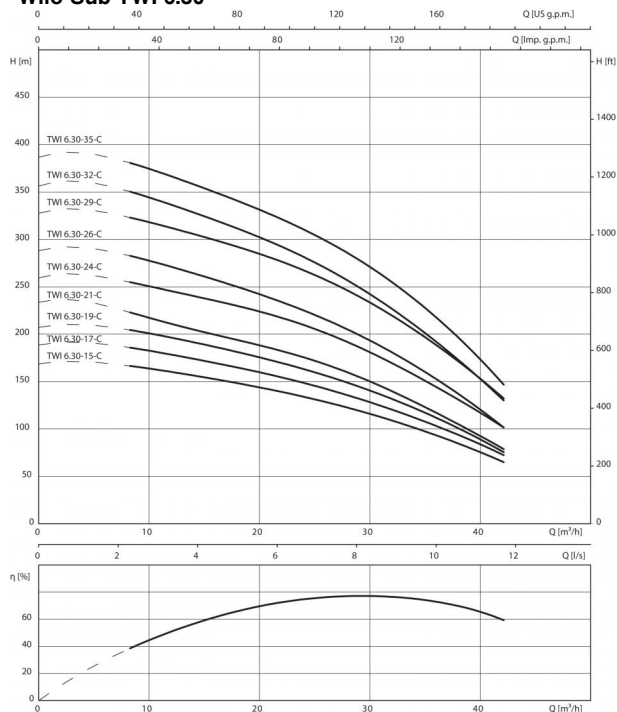
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-29-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	322 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	138.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

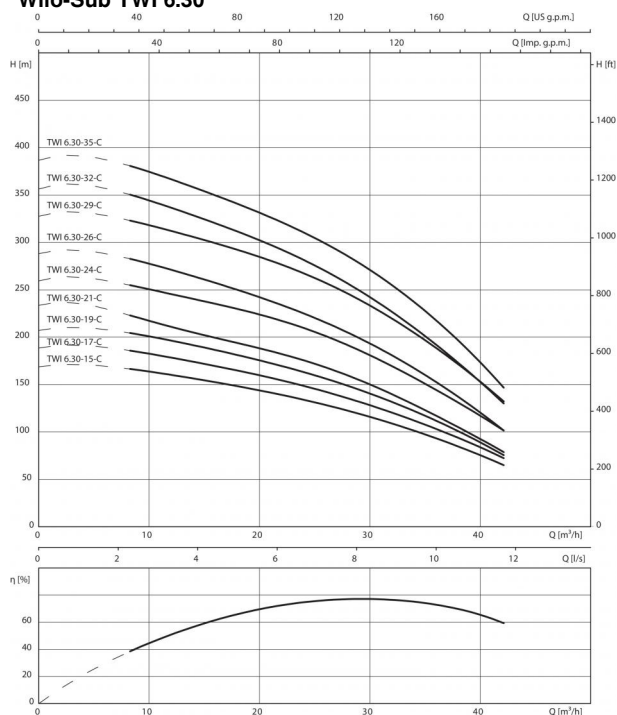
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-32-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	42 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	350 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	143.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

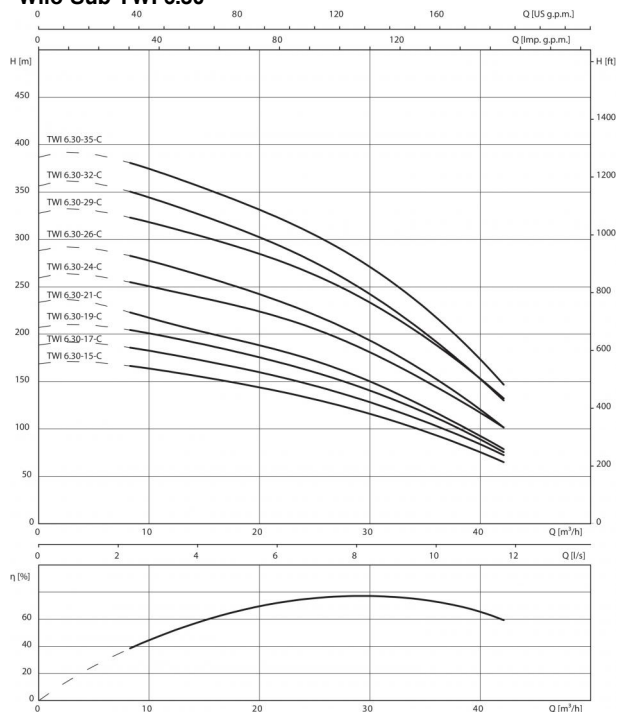
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.30-35-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.30



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

Агрегат

Макс. расход $Q_{\max}$	42 м ³ /ч
Макс. напор $H_{\max}$	380 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	148.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

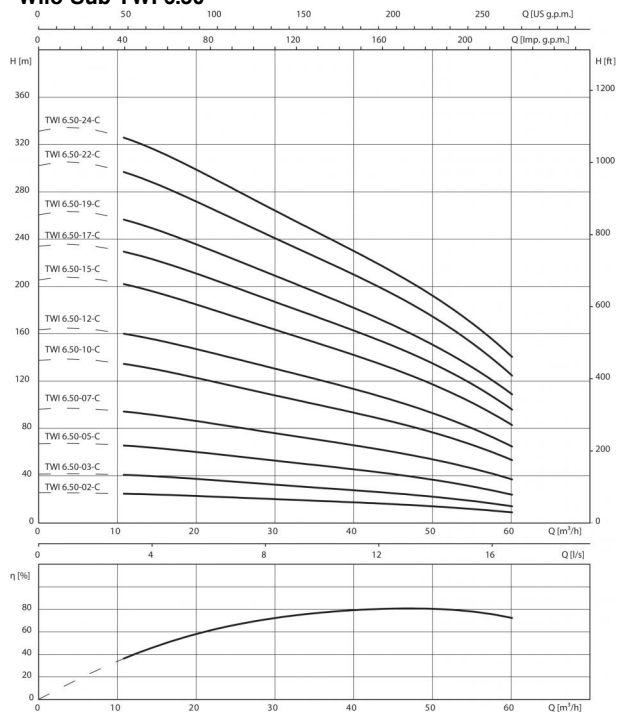
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-02-CI

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	20.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	23.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	7.40 А
Длина соединительного кабеля	1.5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

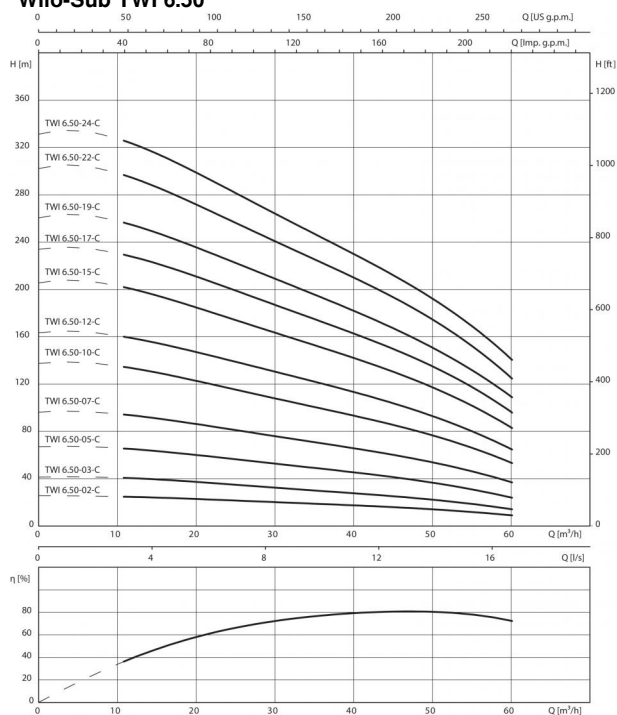
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6079289
Номер EAN	4048482651538
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042338

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-03-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	40 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	38.60 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	13.70 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.10 м/с
Класс изоляции	B

материал

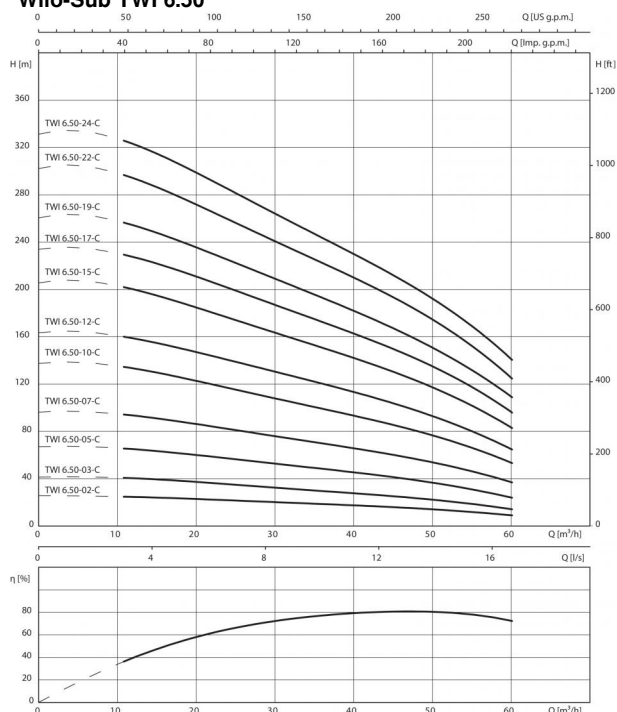
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-05-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	60.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	61.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	17.40 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

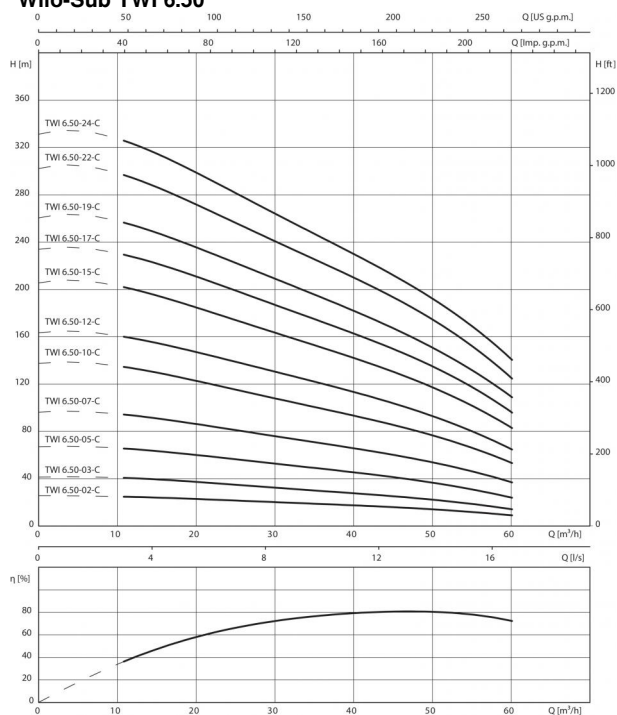
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-07-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	90.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	72.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	23.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

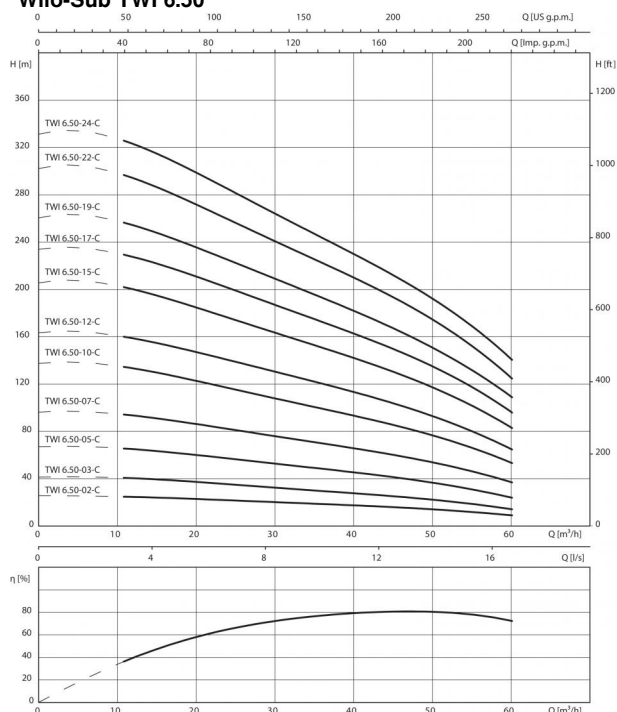
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075259
Номер EAN	4048482540184
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041879
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042343

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-10-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	130 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	84.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

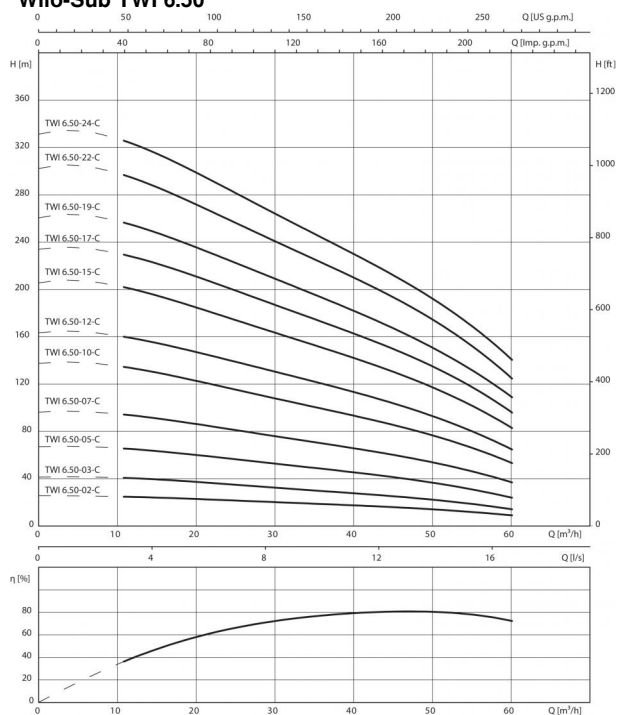
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-12-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход $Q_{\max}$	60 м ³ /ч
Макс. напор $H_{\max}$	158 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	95.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

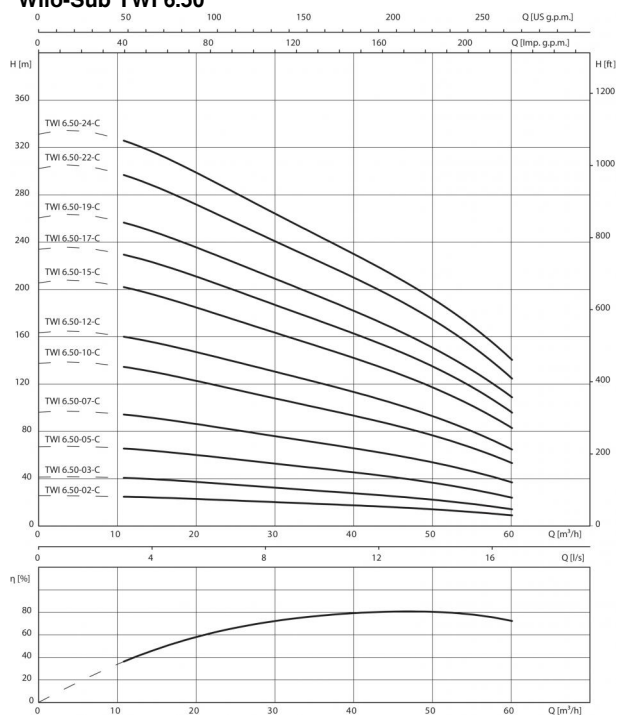
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-15-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	198 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	108.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	45.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

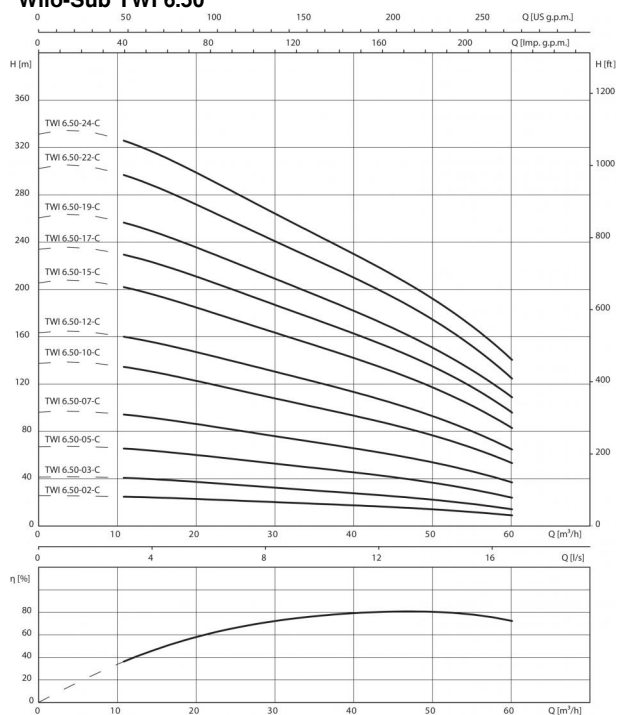
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-17-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	225 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	127.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

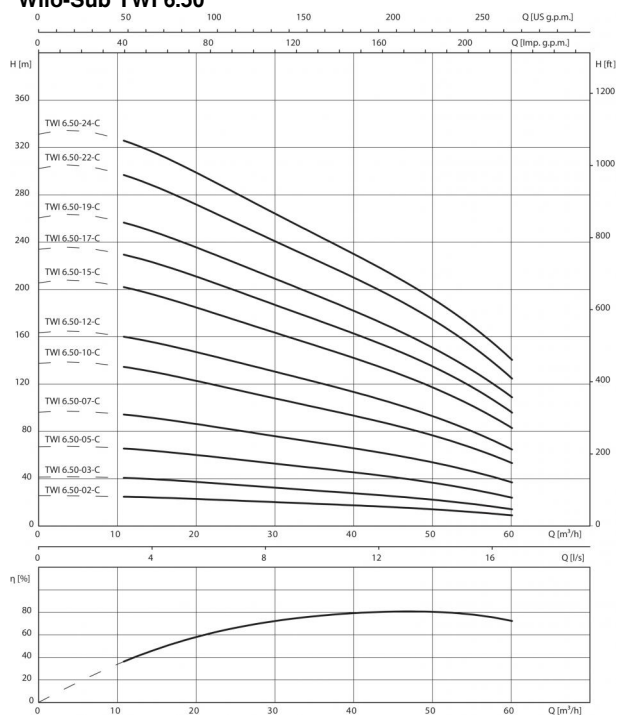
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-19-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	252 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	132.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

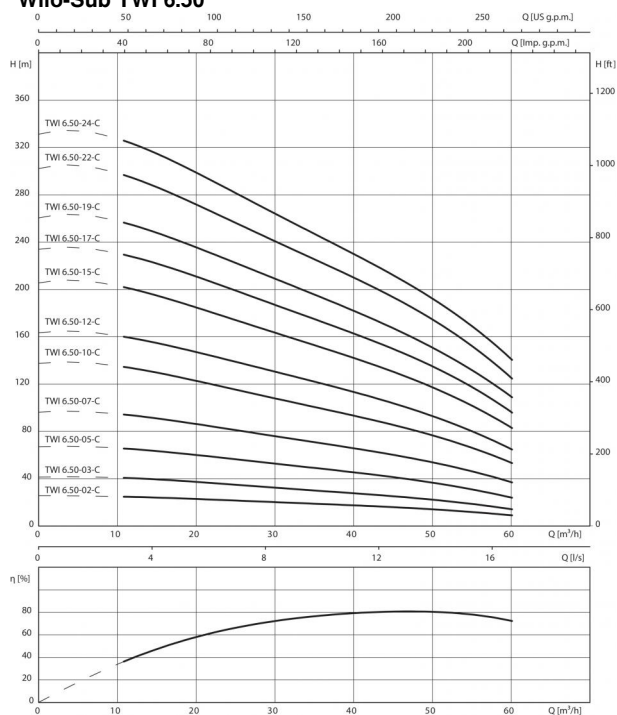
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075269
Номер EAN	4048482540283
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-22-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	290 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	193.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	73.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

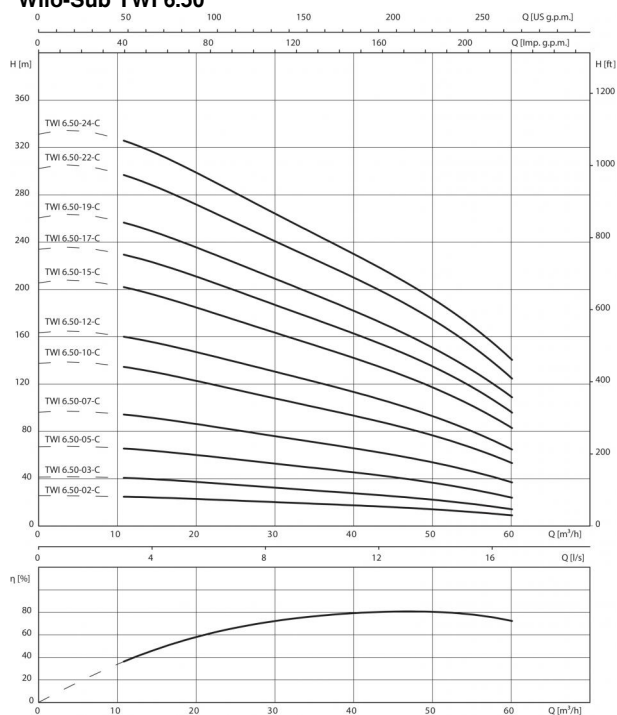
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.50-24-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.50



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	60 м³/ч
Макс. напор H_{max}	320 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	197.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	73.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

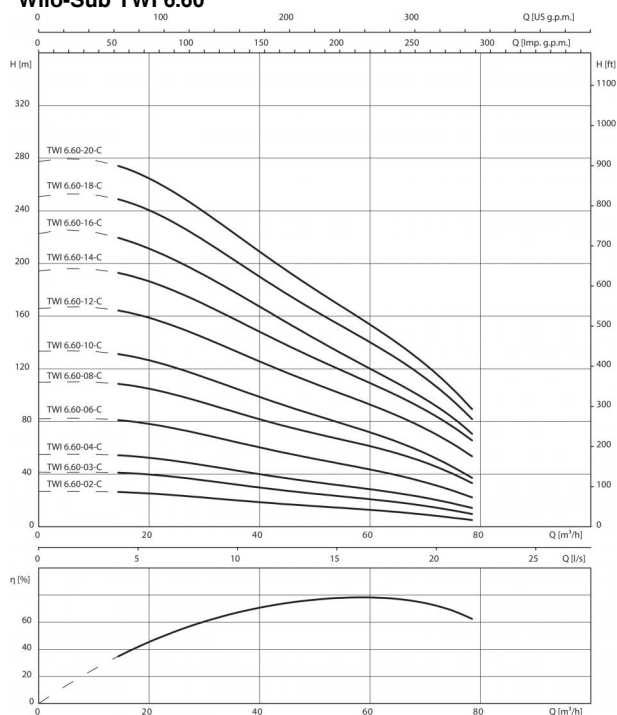
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-02-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	28.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	28.80 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.7 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	9.10 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	B

материал

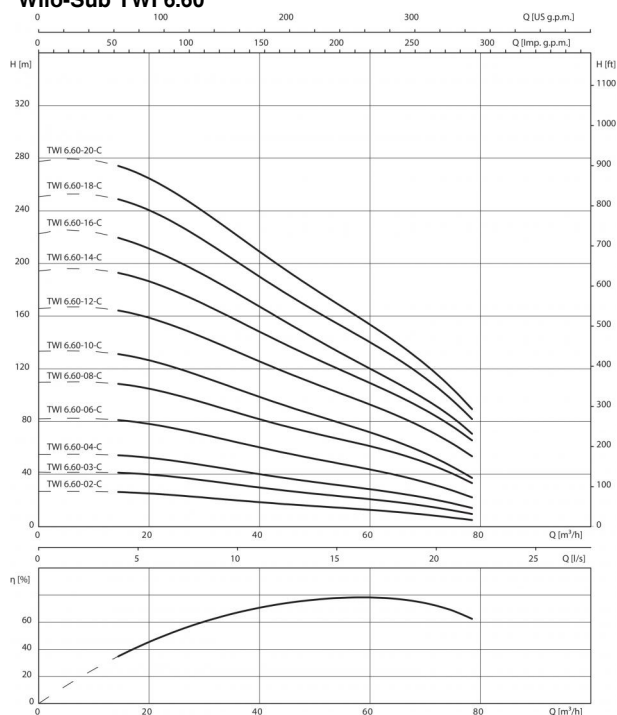
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075275
Номер EAN	4048482540337
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041896
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042359

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-03-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	40.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	38.60 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	13.70 А
Длина соединительного кабеля	5 м
сечение кабеля	4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	B

материал

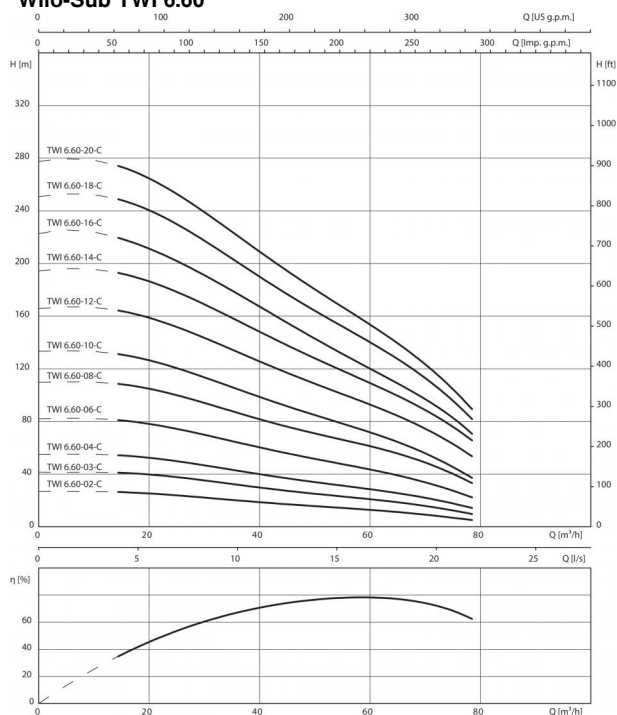
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-04-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	52.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	59.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	17.40 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

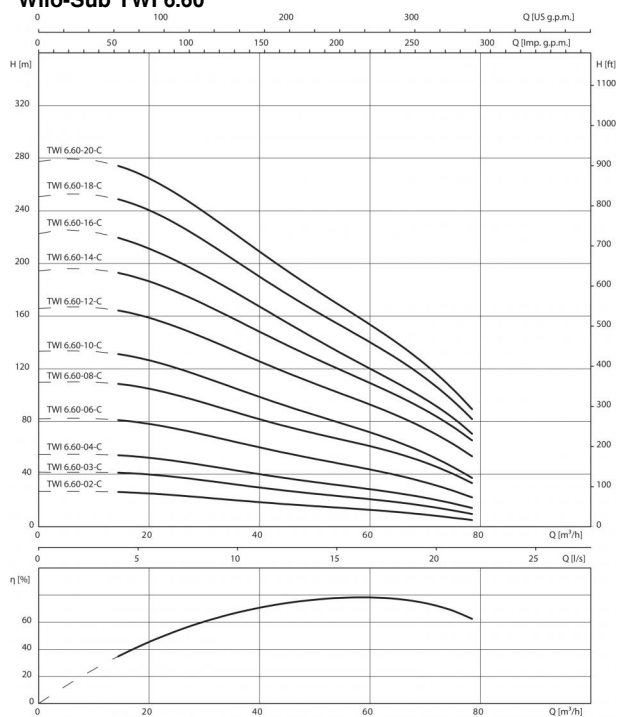
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-06-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	80 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	69.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	23.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

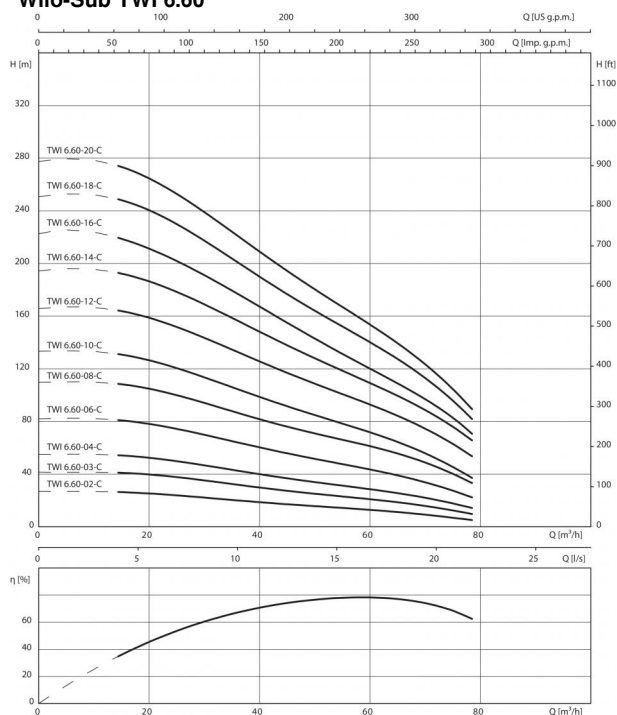
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075278
Номер EAN	4048482540368
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041879
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042343

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-08-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	108 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	80.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	31.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

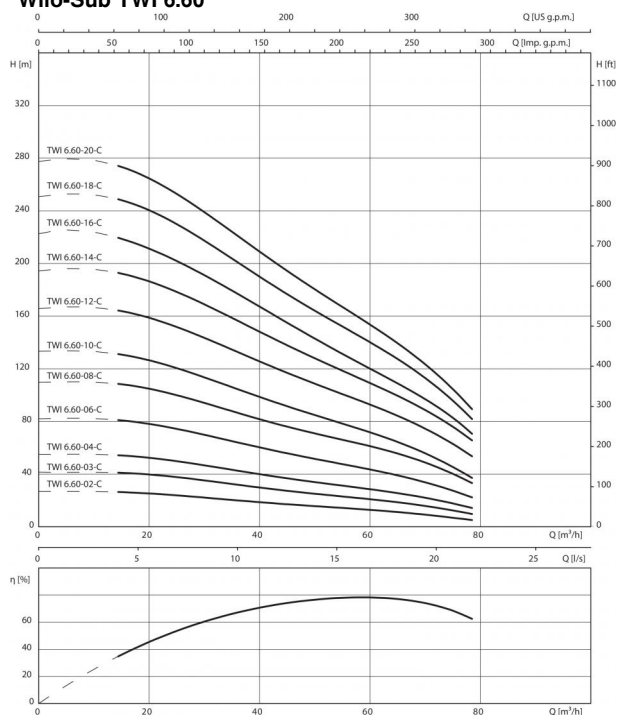
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-10-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	131 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	91.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

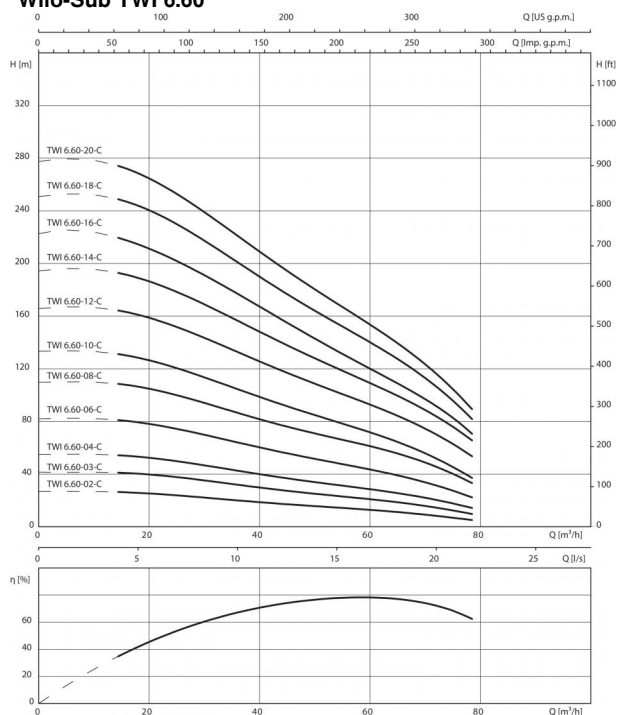
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-12-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	161 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	101.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	45.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

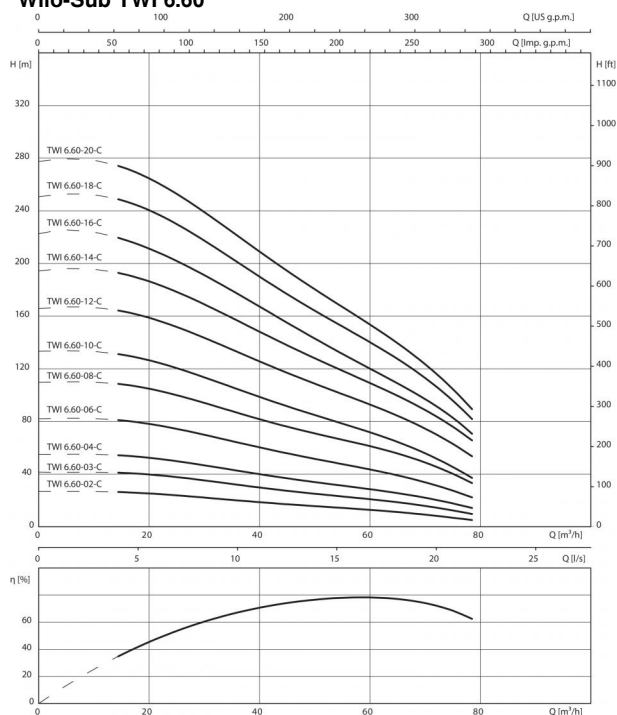
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075284
Номер EAN	4048482540627
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041887
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042350

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-14-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	190 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	120.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

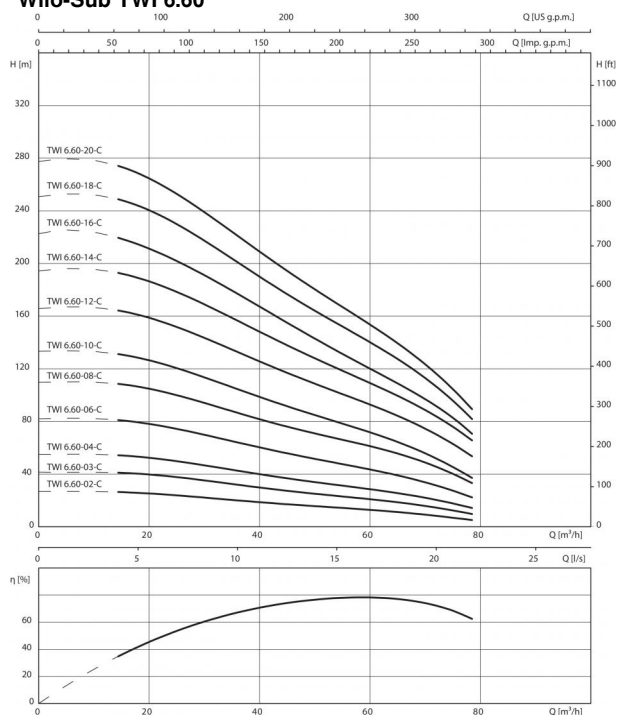
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-16-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	215 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	125.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

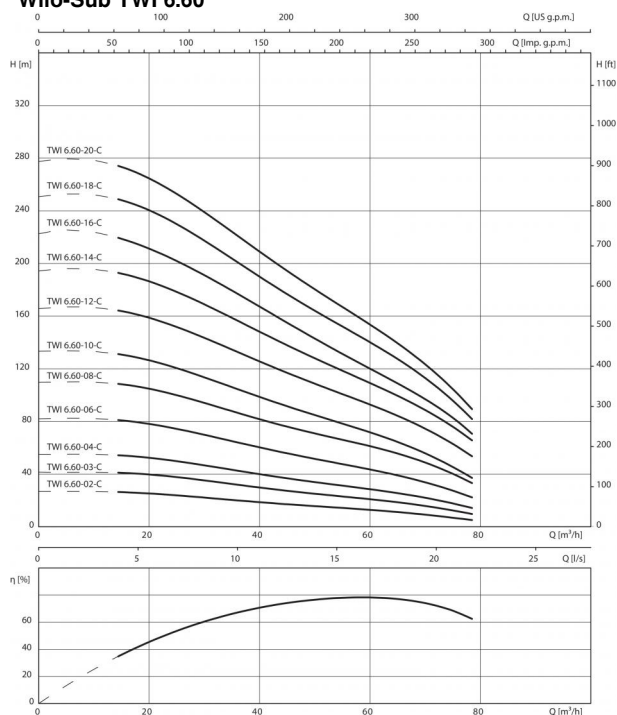
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

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

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-18-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	245 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	130.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	63.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

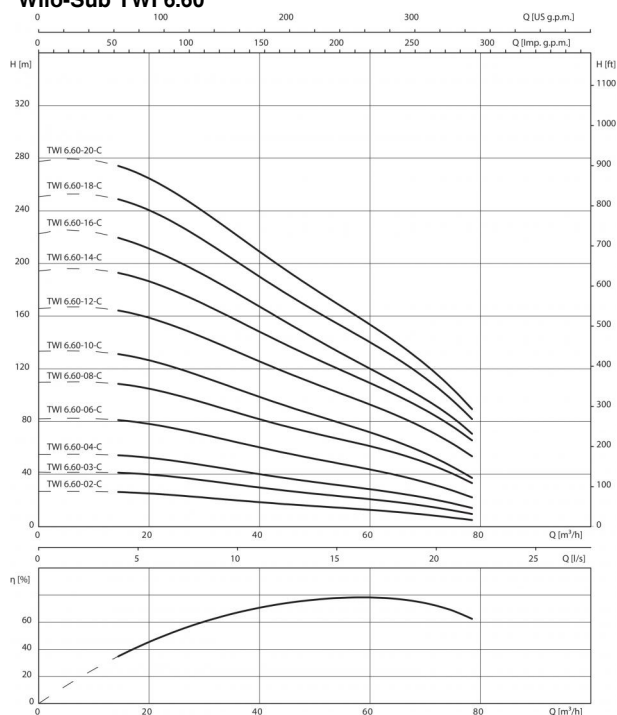
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075290
Номер EAN	4048482540689
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041876
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042340

Технический паспорт: Sub TWI 6.60-20-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 6.60



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	78 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	270 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Напорный патрубок	Rp 3
Фланцы (по EN 1092-2) PN	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/ч
Вес, прим. m	188.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	73.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	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.-№	6075292
Номер EAN	4048482540702
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6041878
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6042342