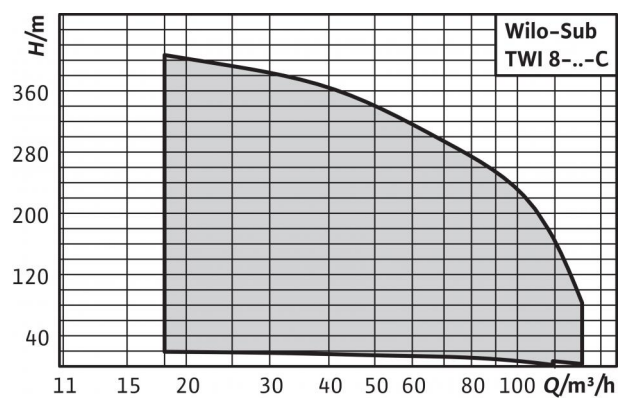


Описание серии: Wilo-Sub TWI 8



Описание серии: Wilo-Sub TWI 8

Тип

Многоступенчатый погружной насос 8" 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 8	Wilo-Sub TWI 8.80-02-C-SD погружной насос Диаметр гидравлической части в дюймах ["] Номинальная подача [м³/ч] Число секций гидравлической части Обозначение поколения насоса Тип пуска
80	
02	
C	
SD	
	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

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости:
 - Герметично залитые электродвигатели: 3-20 °C или 3-30 °C (в зависимости от типа)
 - Электродвигатели с возможностью перемотки (SD-R): 3-30 °C (в зависимости от типа)
- Минимальное течение на моторе: 0,1-0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 10 - 20/ч (в зависимости от типа)
- Макс. глубина погружения 100 - 350 м (в зависимости от типа)
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 5

Оснащение/функции

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

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 1.4021, 1.4301 или 1.4305

Описание/конструкция

Погружной насос с допуском ACS для вертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с 6" или 8" NEMA-подключениями и полуаксиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионностойких материалов.

Электродвигатель

Трехфазный электродвигатель с прямым пуском или 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. Электродвигатели серий NU 611, NU 8... в качестве альтернативы допустимо заполнять питьевой водой (исполнение T).

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

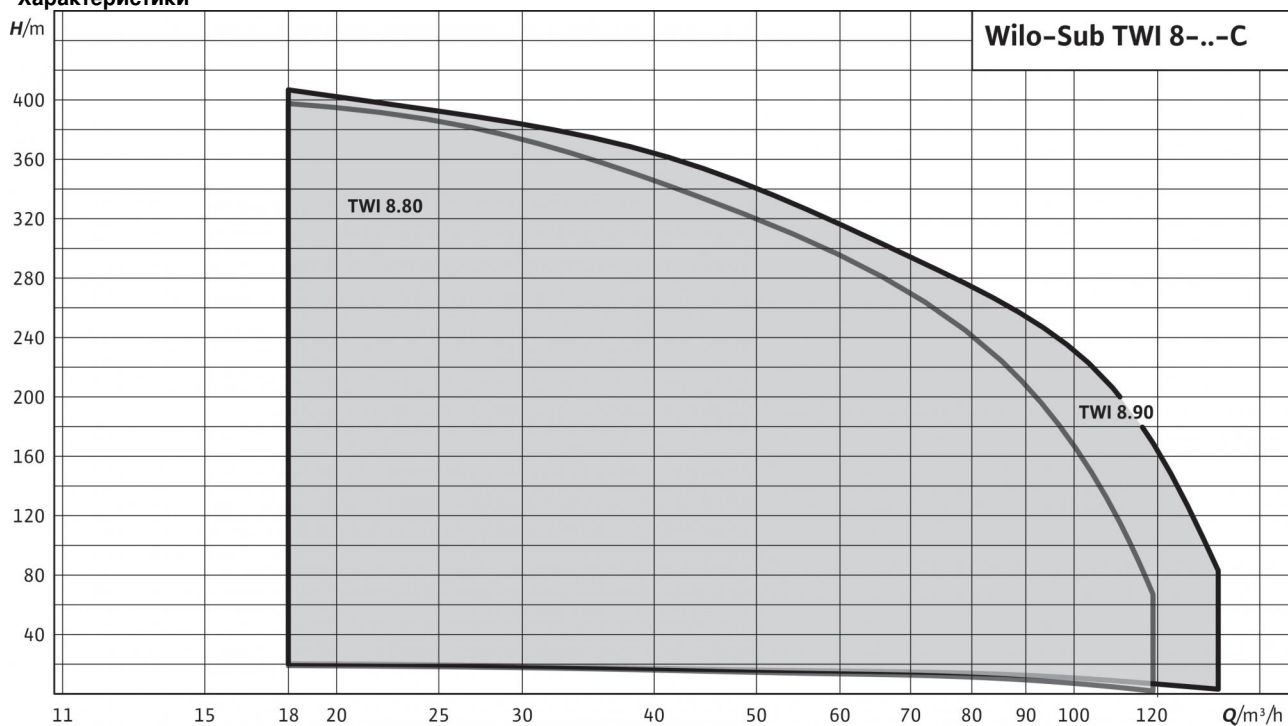
- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Соединительный кабель длиной 4/8/10 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x2,5 мм² или 4x4 мм² или отдельный проводник)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Гидравлические элементы из нержавеющей стали 1.4401
- Электродвигатель из нержавеющей стали 1.4401, 1.4571 или G-CuSn10
- Исполнение 60 Гц
- Пуск «звезда-треугольник»
- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Электродвигатель с возможностью перемотки, заполненный питьевой водой
- Конфигурация агрегатов для особых исполнений

Рабочее поле: Wilo-Sub TWI 8

Характеристики



Оснащение/функции: Wilo-Sub TWI 8

Конструкция

Подсоединение в соответствии с NEMA	•
Стандартизированное подключение	-
Встроенный обратный клапан	•
Без обратного клапана	-
Однофазный электродвигатель	-
Трехфазный электродвигатель	•
Прямой пуск	•
Пуск по схеме звезда-треугольник	•
Эксплуатация частотного преобразователя	•
Электродвигатель с залитым статором	•
Электродвигатель с возможностью перемотки	•
Заполнение электродвигателя маслом	-
Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью	•
Заполнение электродвигателя питьевой водой	Опция
Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель	

Применение

Горизонтальный монтаж	•
Вертикальный монтаж	•

Оснащение/функции

Контроль температуры электродвигателя PT100	Опция
Контроль температуры электродвигателя PTC	•
Коробка конденсатора при 1~230 В	-
Защита от сухого хода	Опция
Встроенная защита от удара током	-

Принадлежности

Опорная стойка для горизонтального монтажа	Опция
Охлаждающий кожух	Опция
Обратный клапан	-
Напорный кожух	Опция

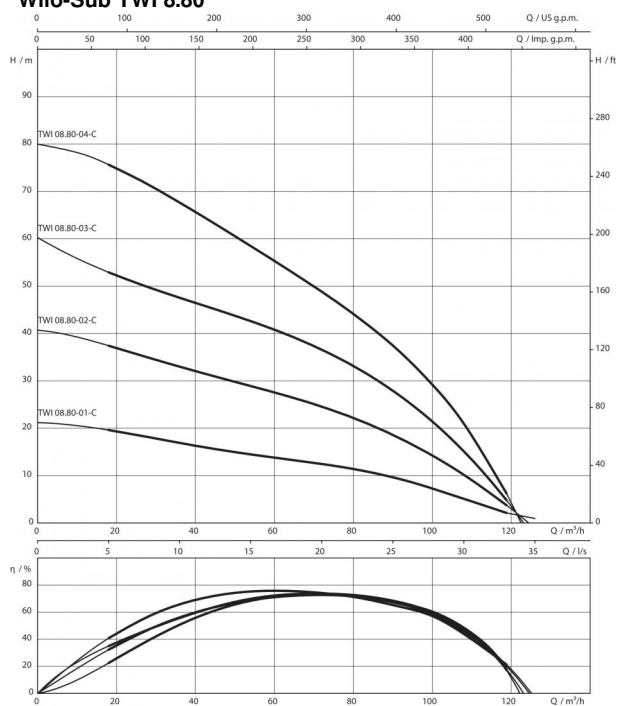
материал

Корпус насоса	1.4301
Корпус насоса (специальное исполнение)	1.4404
Рабочее колесо	1.4301
Рабочее колесо (специальное исполнение)	1.4404
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус электродвигателя (специальное исполнение)	1.4401

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-01-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	21.5 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	63.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	9.10 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

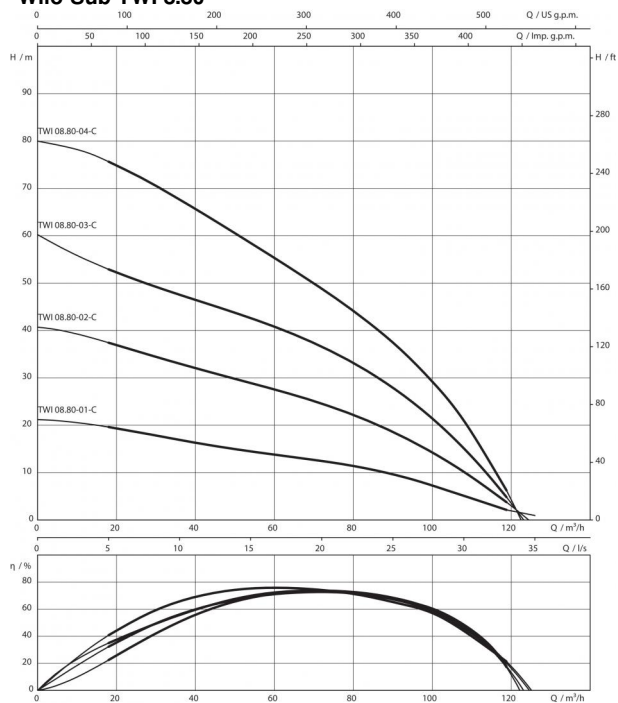
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075400
Номер EAN	4048482540726
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043167
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043231

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-02-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	40 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	74.00 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	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

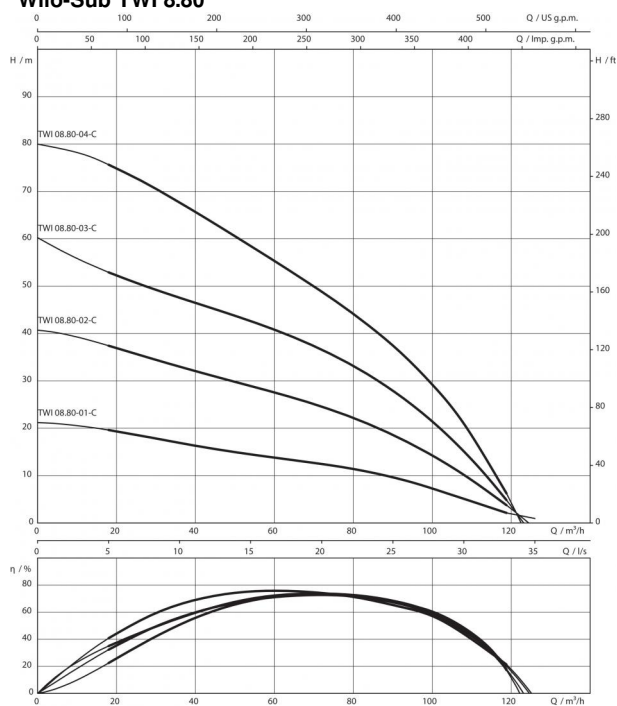
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075401
Номер EAN	4048482540733
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043124
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043199

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-03-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	60 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	23.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

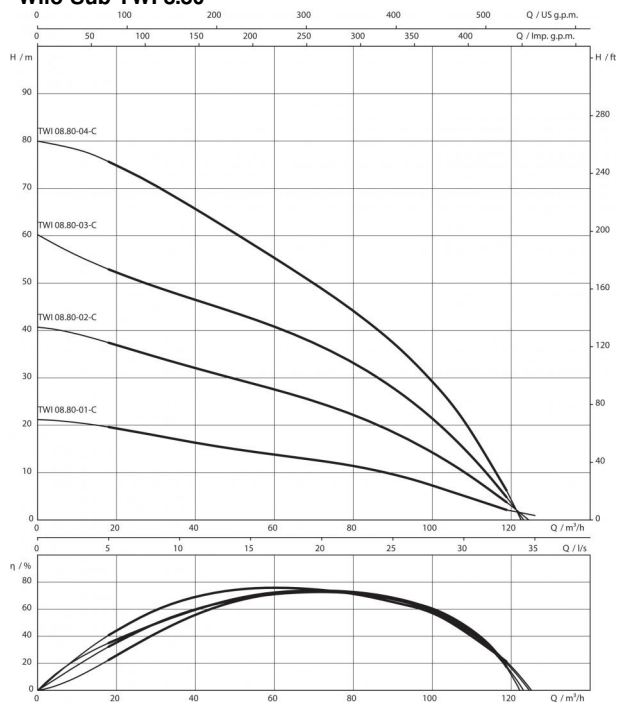
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075402
Номер EAN	4048482540740
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043124
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043199

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-04-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	80 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	93.00 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	31.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

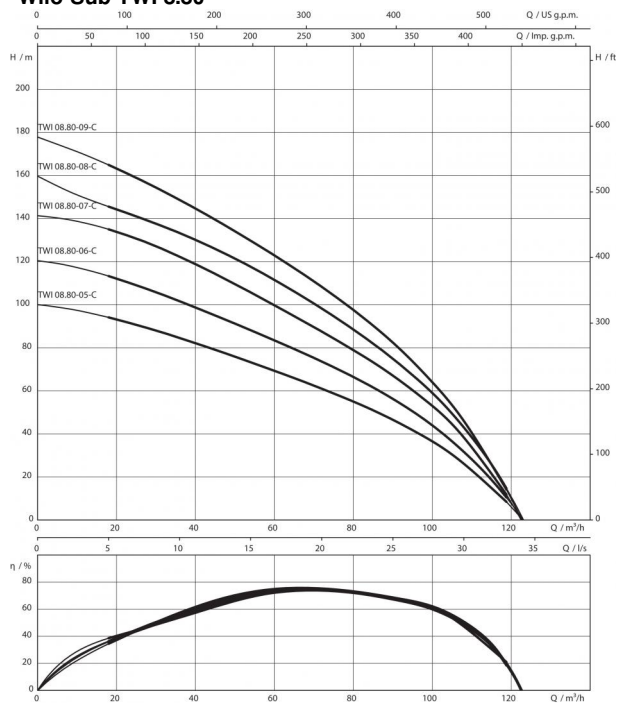
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075403
Номер EAN	4048482540757
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043242

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-05-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	100 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	103.00 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	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

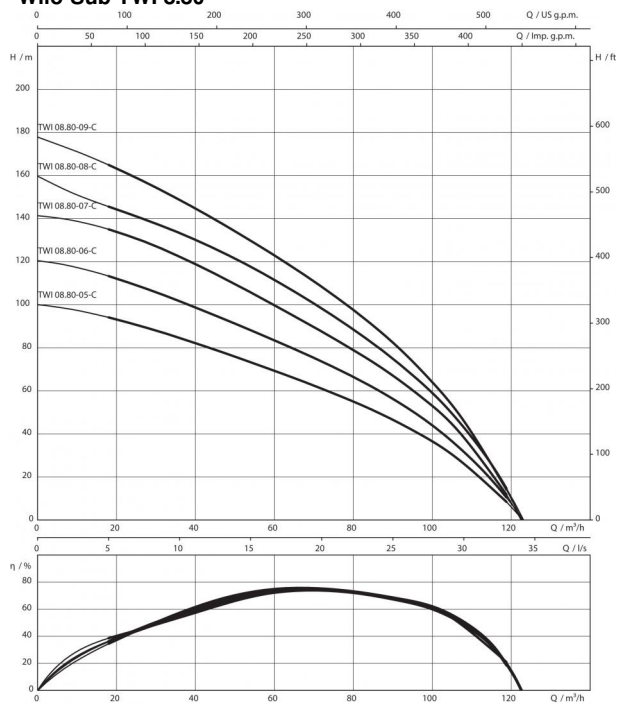
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075404
Номер EAN	4048482540764
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043242

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-06-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	120 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	44.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

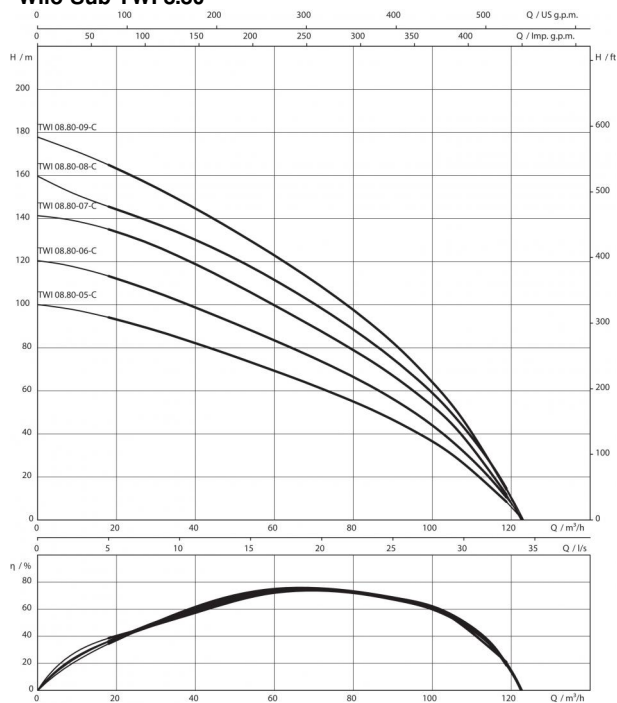
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075405
Номер EAN	4048482540771
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043242

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-07-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	140 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	131.00 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	63.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

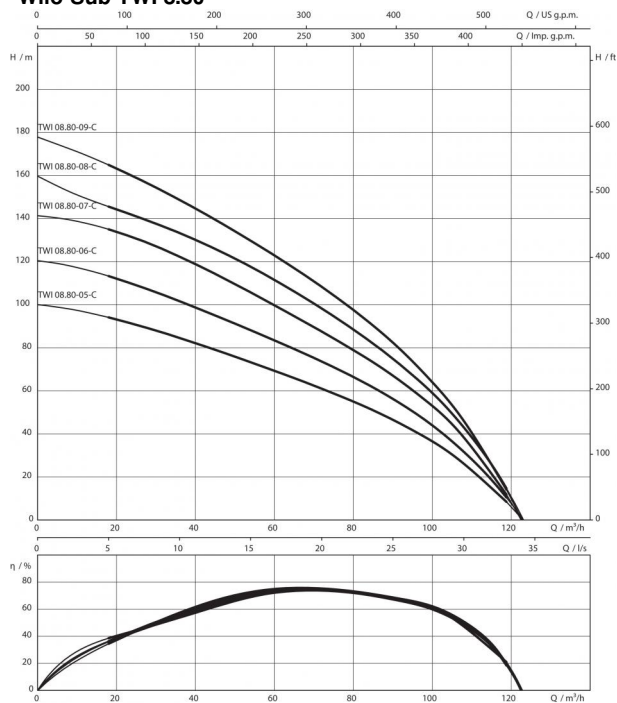
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075406
Номер EAN	4048482540788
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043212

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-08-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	160 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	134.00 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	63.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

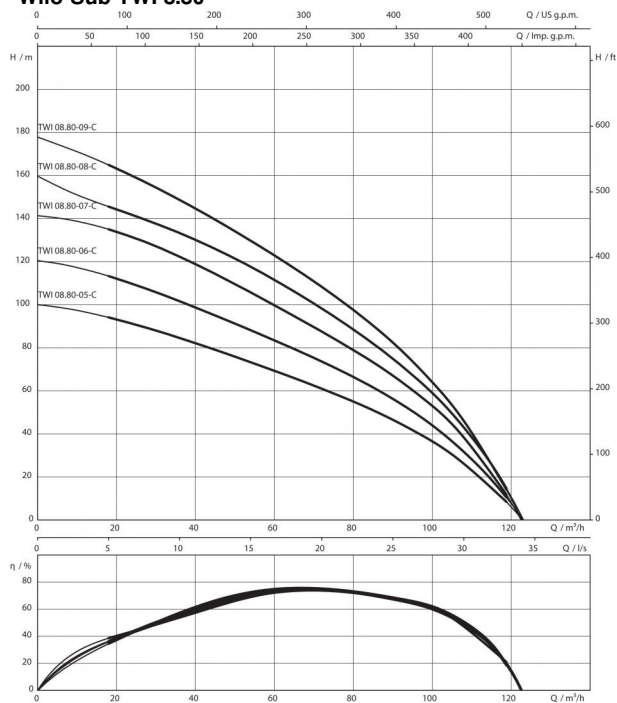
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075407
Номер EAN	4048482607016
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043212

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-09-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



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}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	175 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	63.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

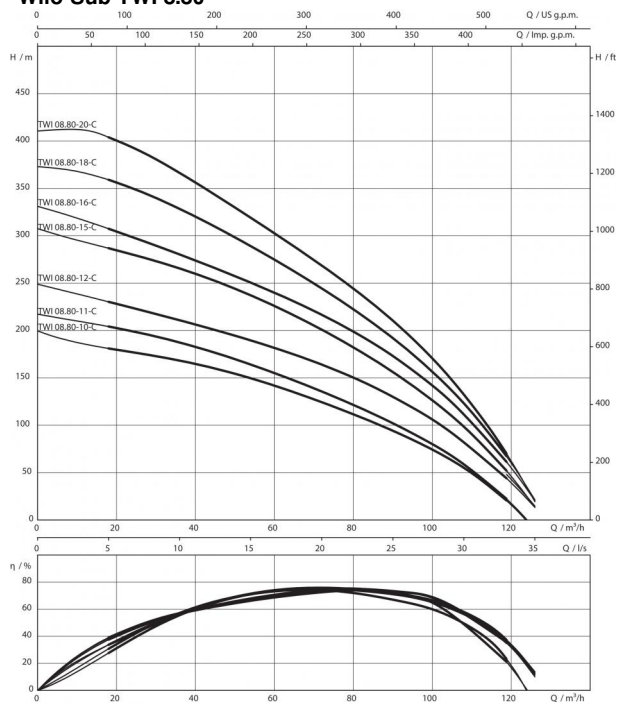
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075408
Номер EAN	4048482540795
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043212

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-10-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	195 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	195.00 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	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

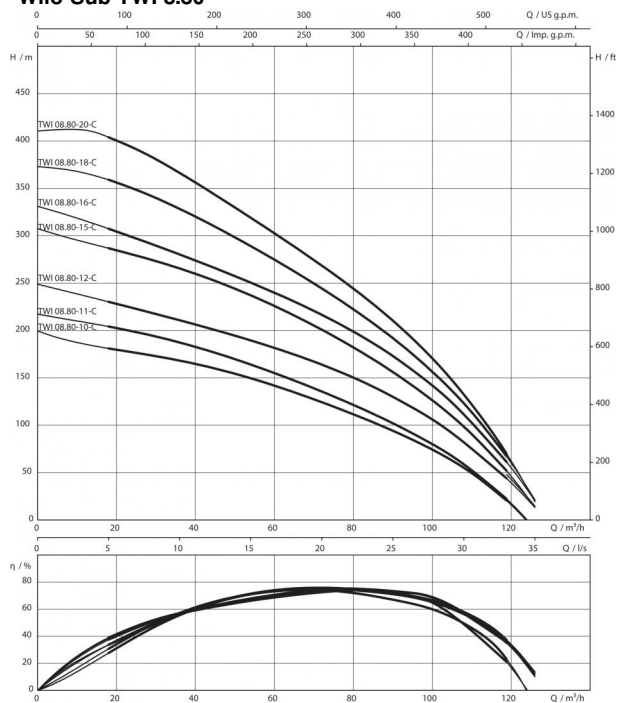
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075409
Номер EAN	4048482540801
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043171
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043235

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-11-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	220 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) P_N	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	213.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	90.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

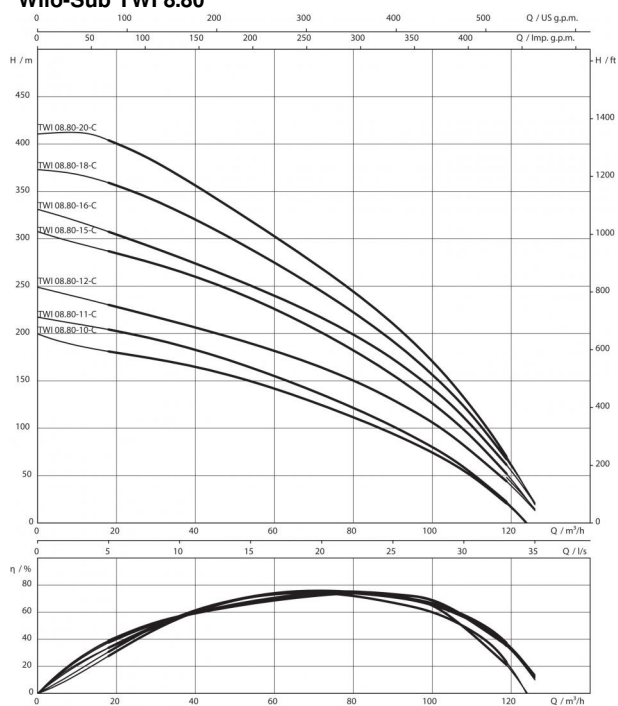
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075410
Номер EAN	4048482540818
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043184
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043239

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-12-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	245 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	241.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	104.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

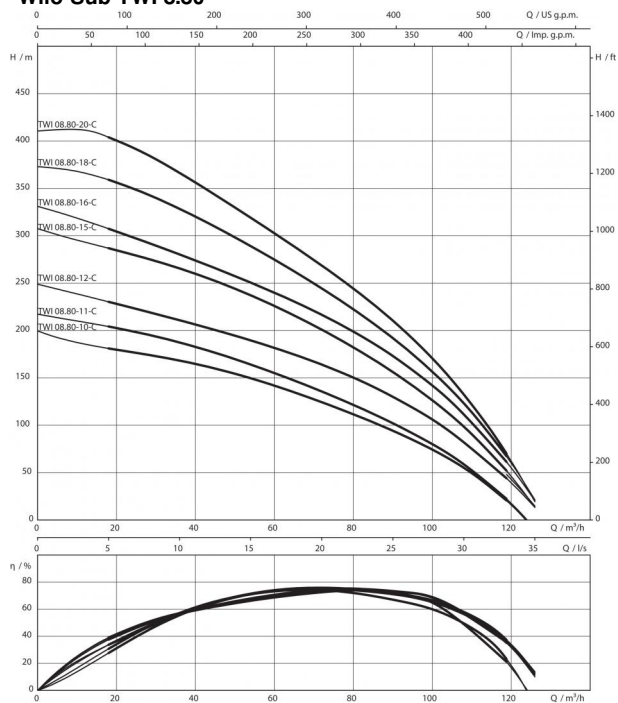
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075411
Номер EAN	4048482540825
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043156

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-15-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	310 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	290.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	144.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

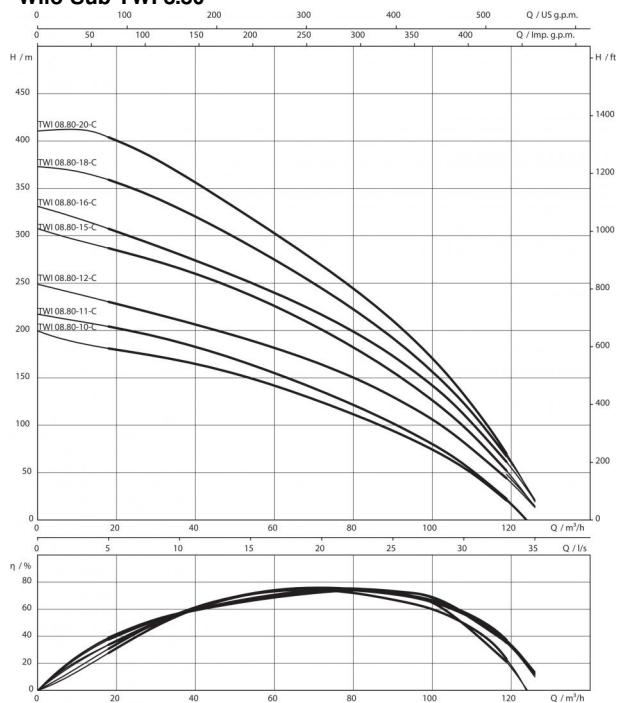
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075412
Номер EAN	4048482540832
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-16-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	330 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	293.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	144.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

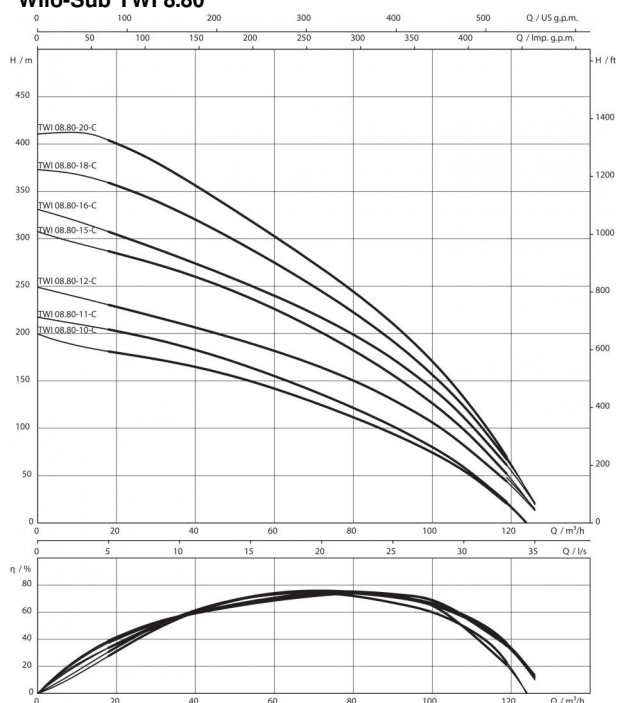
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075413
Номер EAN	4048482540849
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-18-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	380 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	301.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	144.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

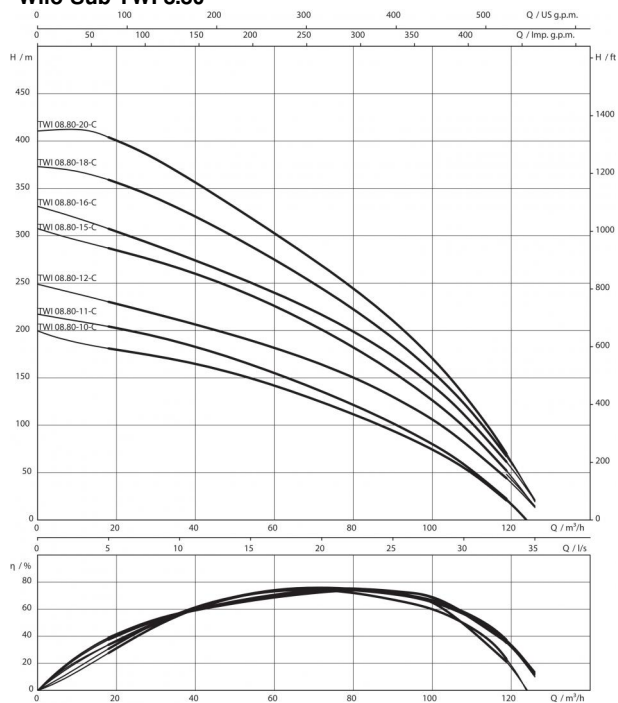
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075414
Номер EAN	4048482540863
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.80-20-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.80



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	100 м³/ч
Макс. напор H_{max}	420 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) PN	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление P_{max}	46.2 бар
Макс. глубина погружения	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	308.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	145.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

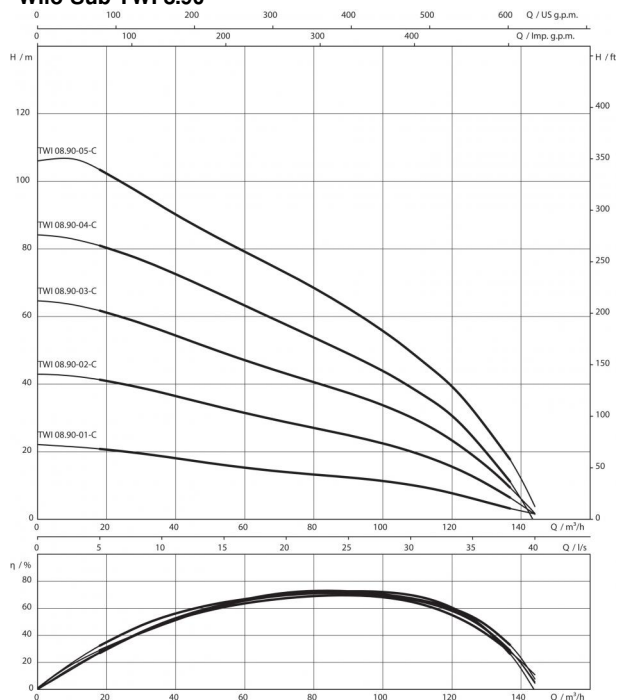
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075415
Номер EAN	4048482540870
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-01-C

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	22 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	66.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	12.30 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

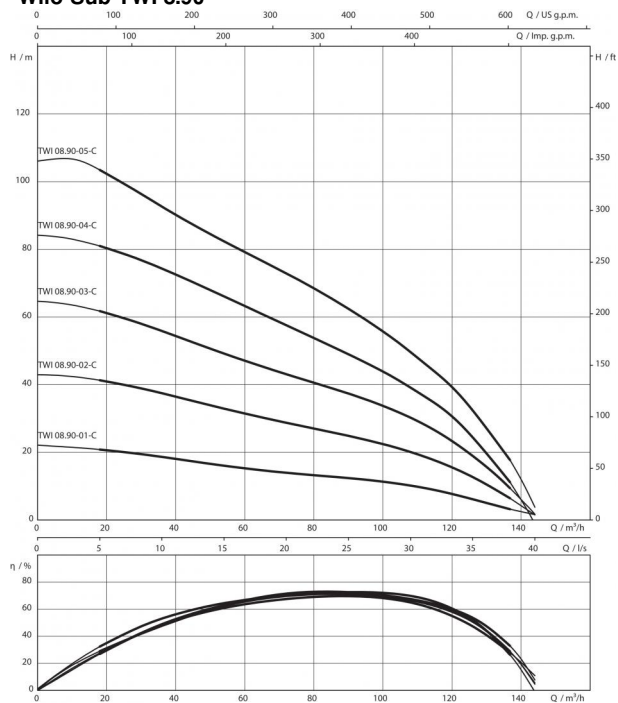
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075416
Номер EAN	4048482540887
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043124
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043199

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-02-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	42 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	21.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

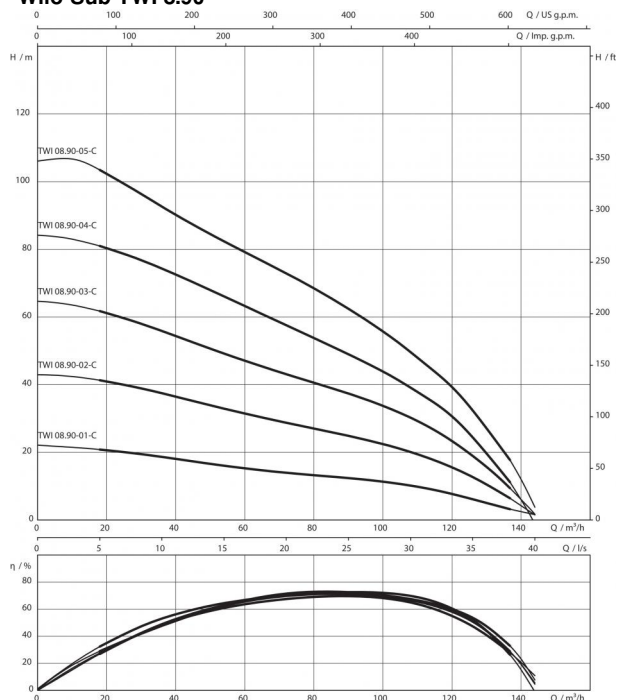
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075417
Номер EAN	4048482540894
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043124
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043199

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-03-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	64 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	89.00 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	31.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

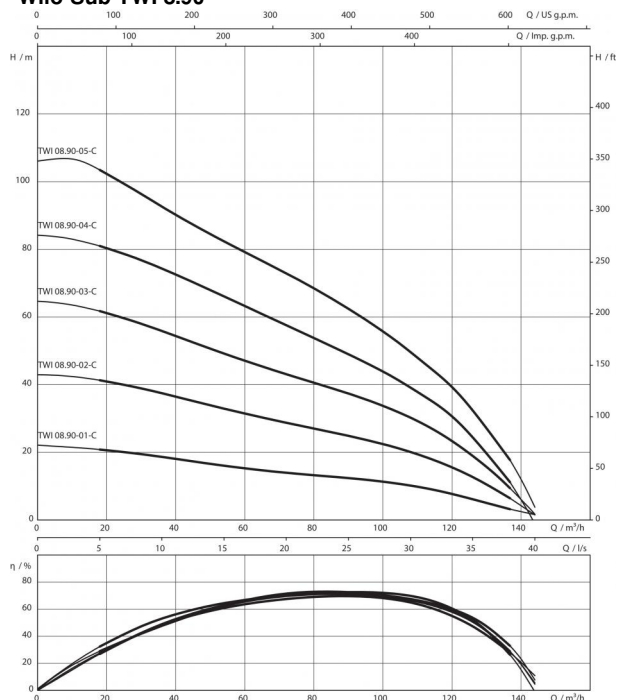
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075418
Номер EAN	4048482540900
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043242

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-04-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	82.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	18.5 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	38.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

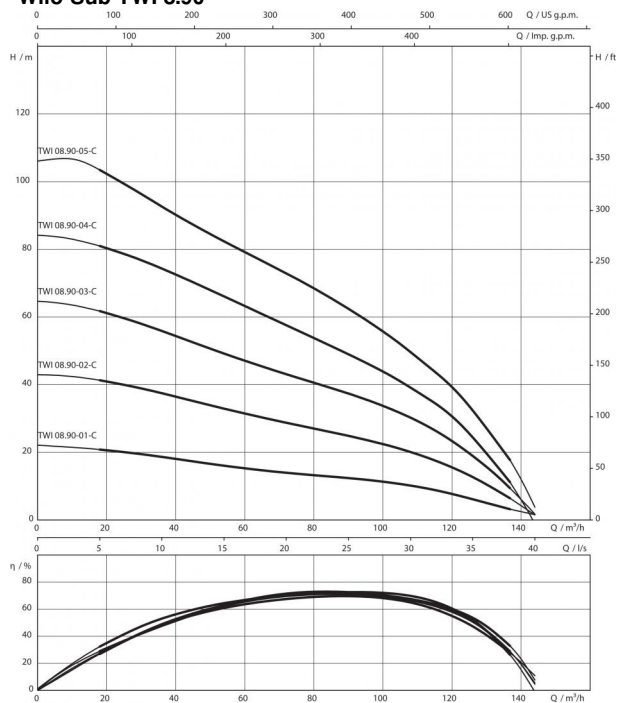
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075419
Номер EAN	4048482540917
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043242

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-05-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	105 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	22 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	44.50 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

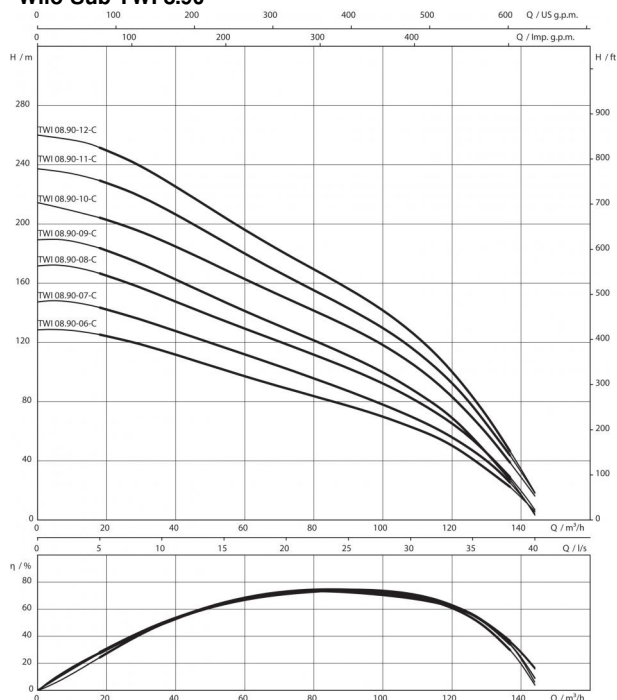
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075420
Номер EAN	4048482540924
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043242

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-06-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	127 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	63.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

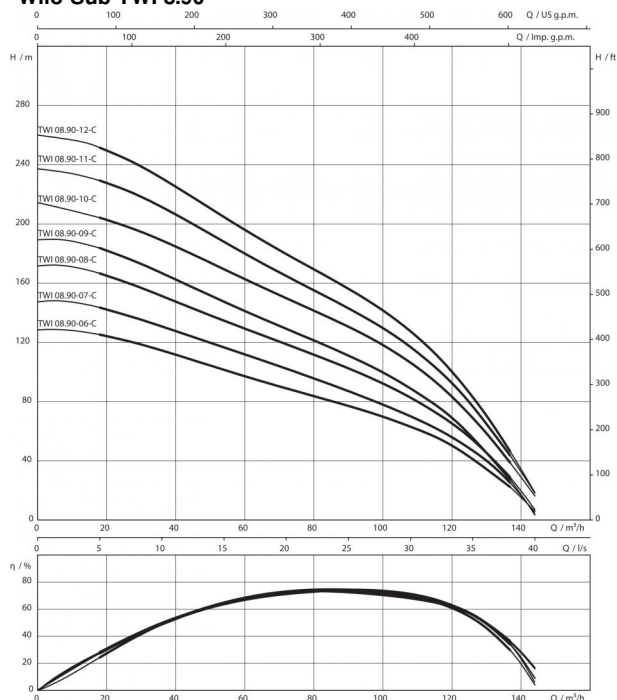
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075421
Номер EAN	4048482540931
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043212

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-07-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	145 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	185.00 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	71.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

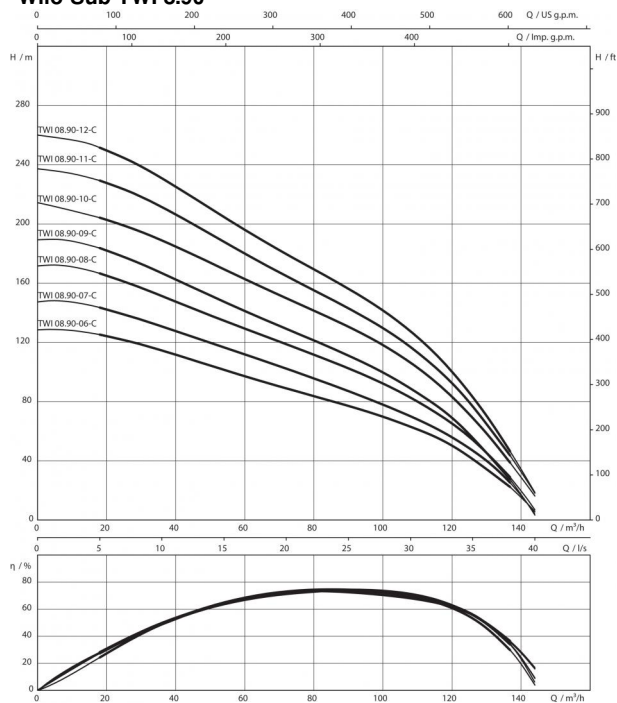
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075422
Номер EAN	4048482540948
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043171
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043235

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-08-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	168 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	71.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

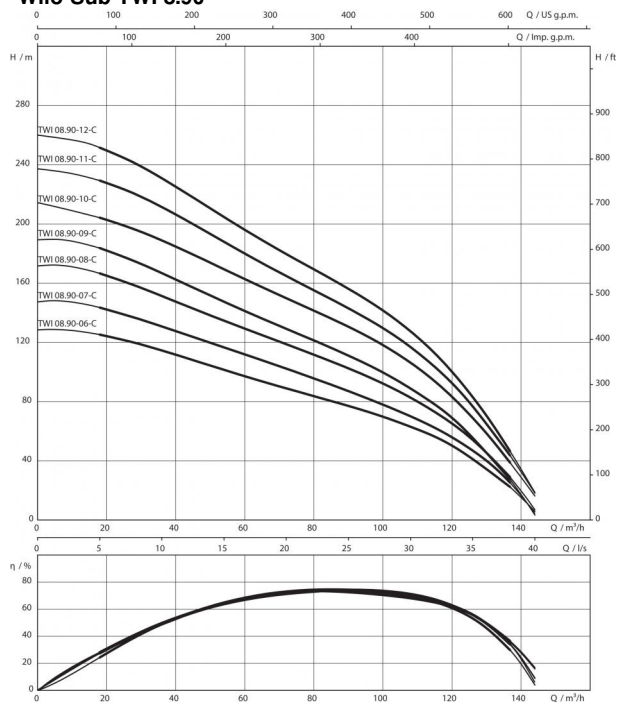
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075423
Номер EAN	4048482540955
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043171
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043235

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-09-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	192 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	206.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	6 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	90.00 А
Длина соединительного кабеля	4 м
сечение кабеля	2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

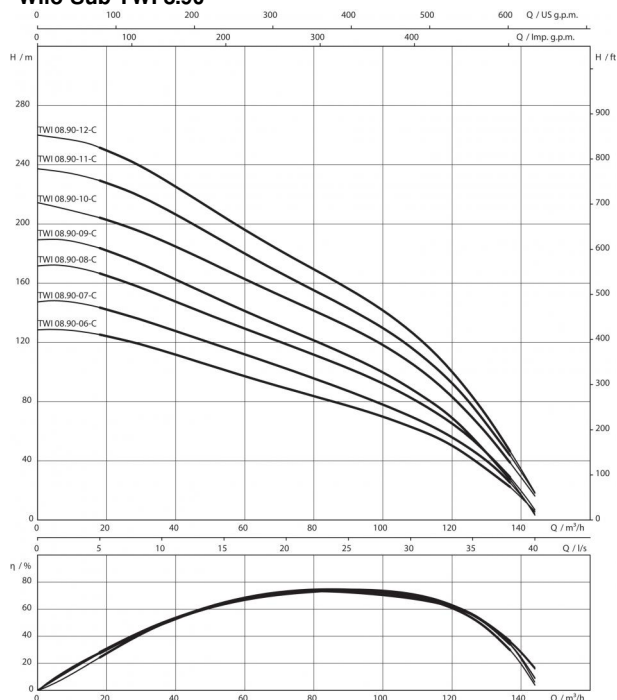
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075424
Номер EAN	4048482540962
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043184
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043239

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-10-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	218 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	204.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	104.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

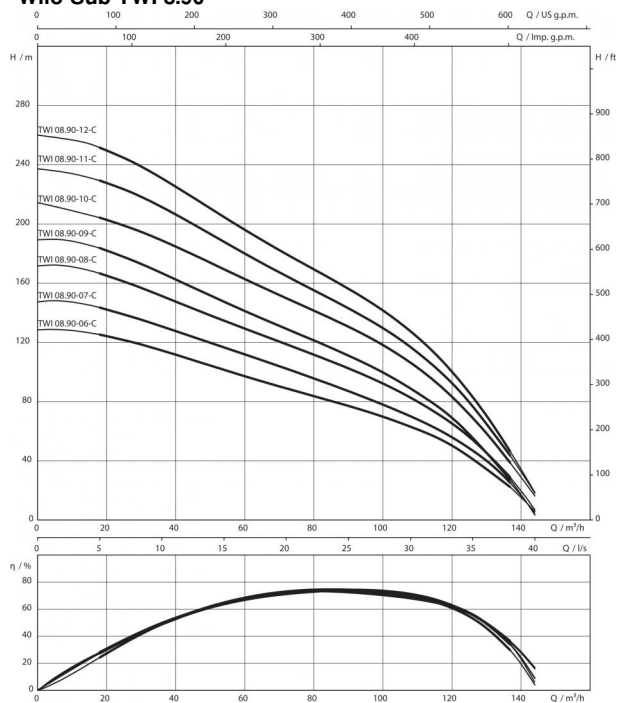
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075425
Номер EAN	4048482540979
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043156

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-11-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	240 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	236.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	104.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

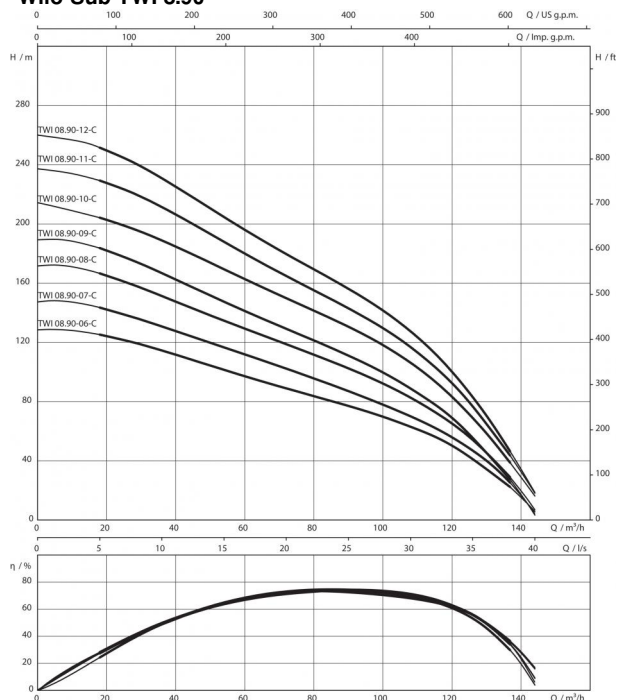
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075426
Номер EAN	4048482541006
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043156

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-12-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	265 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	241.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	104.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

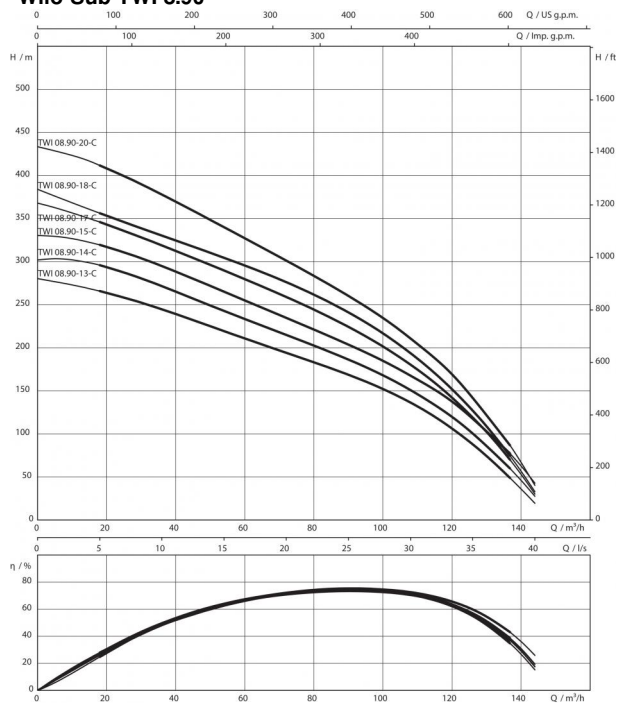
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075427
Номер EAN	4048482541549
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043156

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-13-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	288 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	283.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	145.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

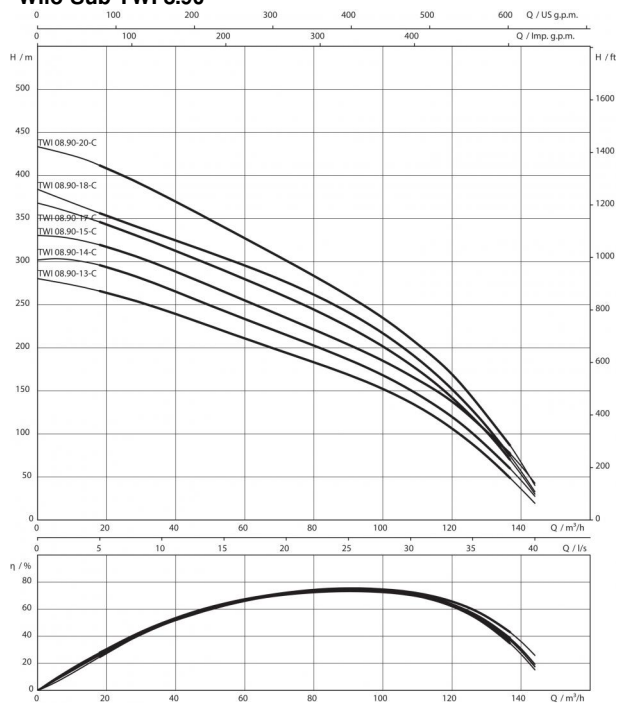
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075428
Номер EAN	4048482541556
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-14-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	310 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	286.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	145.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

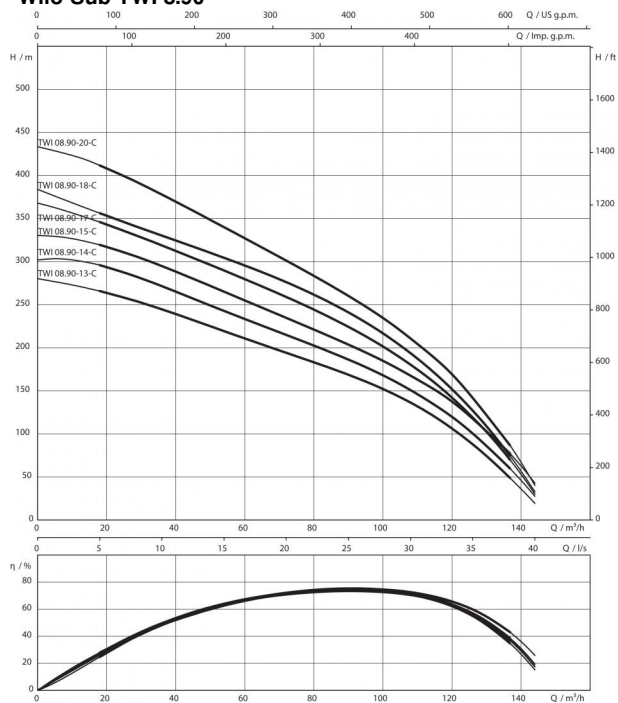
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075429
Номер EAN	4048482542225
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (В) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-15-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	335 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	290.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	145.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

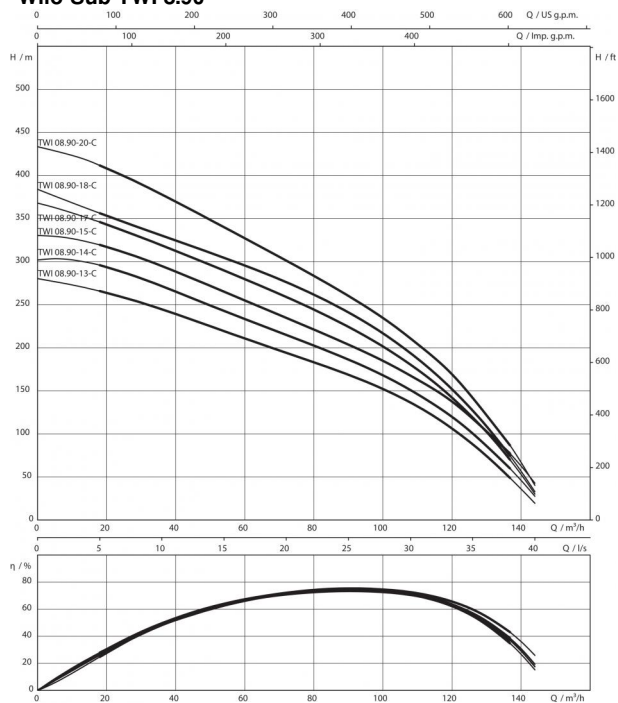
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075430
Номер EAN	3517280565282
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B) 1) по запросу	6043180

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-17-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	375 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	375.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	93 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	186.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

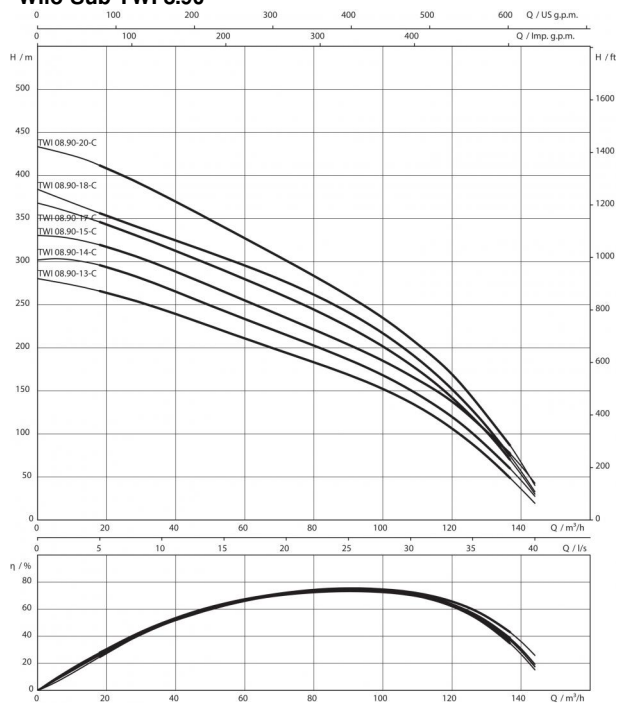
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075431
Номер EAN	4048482541563
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043188
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043253

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-18-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



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}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	390 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
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	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	379.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	93 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	186.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе v	0.16 м/с
Класс изоляции	F

материал

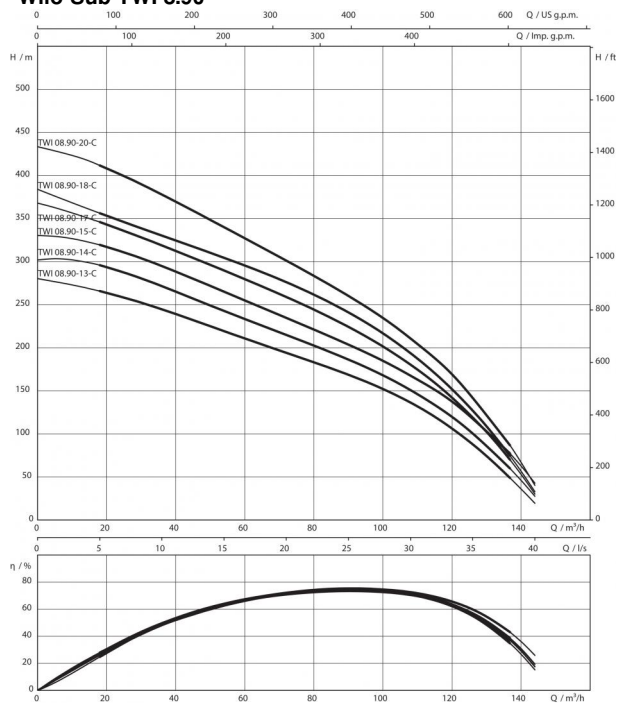
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя	EN-GJL
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6075432
Номер EAN	4048482541570
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043188
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043253

Технический паспорт: Sub TWI 8.90-20-C-SD

Характеристики Wilo-Sub TWI 8.90



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	120 м³/ч
Макс. напор H_{max}	420 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м³
Напорный патрубок	Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2) PN	PN 10/16/25/40
Стандарт подключения	DIN EN 10226-1
Максимальное рабочее давление P_{max}	46.2 бар
Макс. глубина погружения	300 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+30 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	386.00 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя $\varnothing$	8 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	93 кВт
Число полюсов	2
Номинальный ток I_N	186.00 А
Длина соединительного кабеля	8 м
сечение кабеля	2x 3x1x 16 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.-№	6075433
Номер EAN	4048482607023
Ценовая группа	PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	6043188
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D) 1) по запросу	6043253