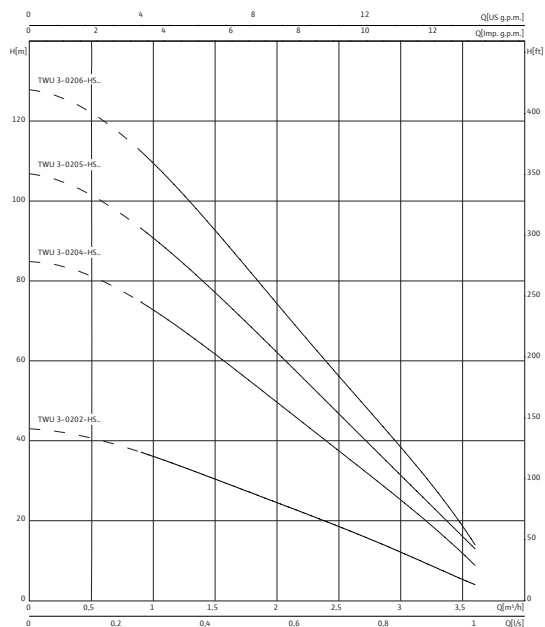


Лист данных: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

Характеристики

Wilo-Sub TWU 3-02...-HS..



1~230 В, 50 Гц, $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$, ISO 9906 приложение А, $\eta = \text{КПД}$ насоса

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	43 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Напорный патрубок		Rp 1
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	6
Стандарт подключения		EN 1092-2
Макс. глубина погружения		150 м
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+35 °С
Степень защиты		IP 58
Макс. частота включений		30 1/ч

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50/60 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	3 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,6 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4x1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0 м/с
Класс изоляции		F

материал

Рабочее колесо		PC
Корпус насоса		1.4301
Вал насоса		1.4104
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6064266
Номер EAN		4048482213521
Готовность к поставке		Складские запасы
Группа товаров со скидкой		PG5

Лист данных: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног¹⁾ о монт ажа (B)</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн¹⁾ ого монт ажа (D)</p>

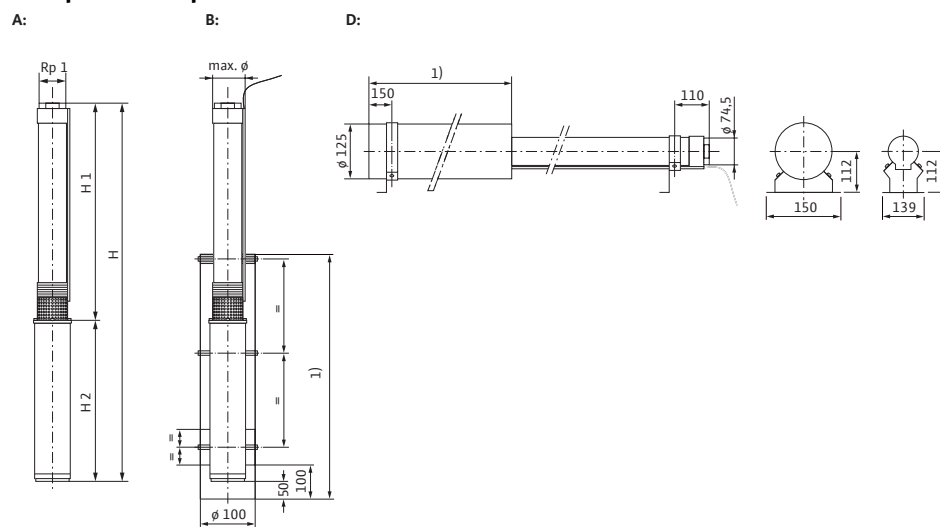
1)

3) по запросу

Макс. ϕ при определении параметров токоподводящего провода согласно I_N

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

Габаритный чертеж

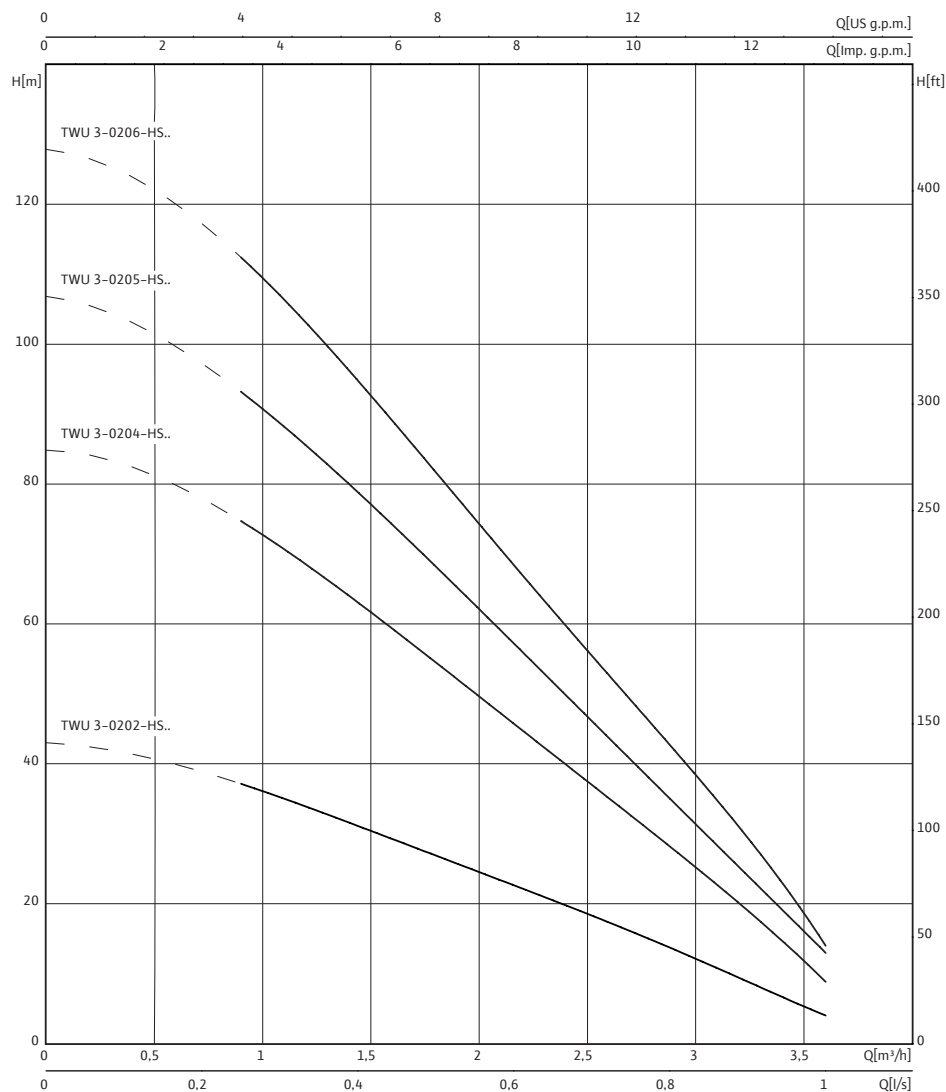


Размеры	H	460 мм
Размеры	H_1	245 мм
Размеры	H_2	215 мм
Монтаж	A, B, D	

Характеристики: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

Характеристики

Wilo-Sub TWU 3-02..-HS..



1~230 В, 50 Гц, $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$, ISO 9906 приложение А, $\eta = \text{КПД насоса}$

Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

Данные для заказа

Тип насоса	TWU 3-0202-HS-E-CP	
Арт.-№	6064266	
Номер EAN	4048482213521	
Готовность к поставке	Складские запасы	
Группа товаров со скидкой	PG5	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	1)
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	1)

1) по запросу

3) Макс. ϕ при определении параметров токоподводящего провода согласно I_N

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

Полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными рабочими колесами в секционном исполнении для вертикального или горизонтального монтажа со встроенным обратным клапаном. Некорродирующий мотор трехфазного тока для прямого пуска для подключения к частотному преобразователю, входящему в комплект поставки. Заполненный маслом насос с возможностью перемотки с самосмазывающимися подшипниками, рассчитанный для высокой частоты вращения до 8400 об/мин. За счет эксплуатации с частотным преобразователем выполняется автоматическое согласование частоты вращения агрегата с текущим расходом воды. Благодаря этому погружной насос всегда поставит постоянное давление. Охлаждение мотора и частотного преобразователя происходит за счет перекачиваемой среды. Этот агрегат всегда должен эксплуатироваться в погруженном состоянии. При вертикальной установке необходимо предусмотреть охлаждающий кожух в зависимости от диаметра колодца. Горизонтальный монтаж всегда выполняется с охлаждающим кожухом. Для охлаждения частотный преобразователь необходимо устанавливать непосредственно в трубопровод за пределы перекачиваемой среды (с защитой от подтопления). Для перекачивания воды из скважины с максимальной глубиной погружения 150 м и максимальным содержанием песка 50 г/м³.

Объем поставки:

- Гидравлика в полном сборе с мотором
- Частотный преобразователь (ЧП)
- Соединительный кабель с разрешением к применению в питьевом водоснабжении
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Агрегат

Макс. расход: 3 м³/ч

Макс. напор: 43 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Напорный патрубок: Rp 1

Фланцы (по EN 1092-2): 6

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 150 м

Температура перекачиваемой жидкости: +3...+35 °C

Степень защиты: IP 58

Макс. частота включений: 30 1/ч

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 V, 50/60 Гц

Диаметр двигателя: 3 "

Номинальная мощность мотора: 0,6 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 4 А

Длина соединительного кабеля: 2 м

сечение кабеля: 4x1,5 мм²

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: F

материал

Рабочее колесо: PC

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4104

Корпус мотора: 1.4301

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 3-0202-HS-E-CP

Вал мотора: 1.4305

Данные для заказа

Арт.-№: 6064266

Номер EAN: 4048482213521

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG5

№ арт. для охлаждающих кожухов: 1)

№ арт. для охлаждающих кожухов: 1)

Изделие: Wilo