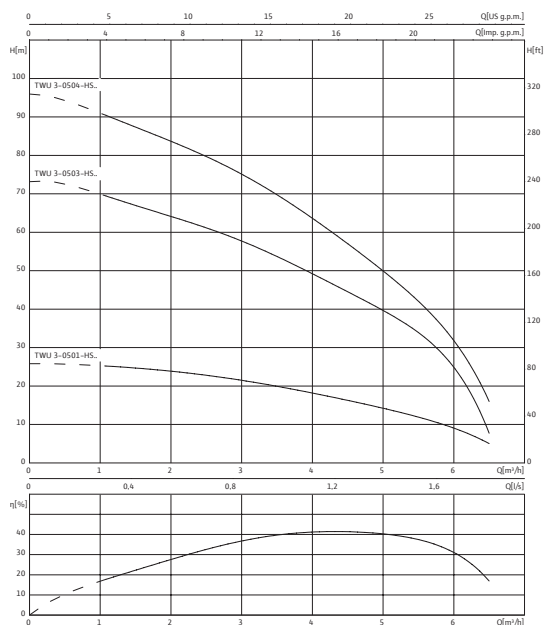


## Лист данных: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-E-CP

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWU 3-05..-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	$Q_{max}$	6 м <sup>3</sup> /ч
Макс. напор	$H_{max}$	26 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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.-№		6062865
Номер EAN		4048482175812
Готовность к поставке		Складские запасы
Группа товаров со скидкой		PG5

Лист данных: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-E-CP

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног<sup>1)</sup> о монт ажа (B)</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн<sup>1)</sup> ого монт ажа (D)</p>

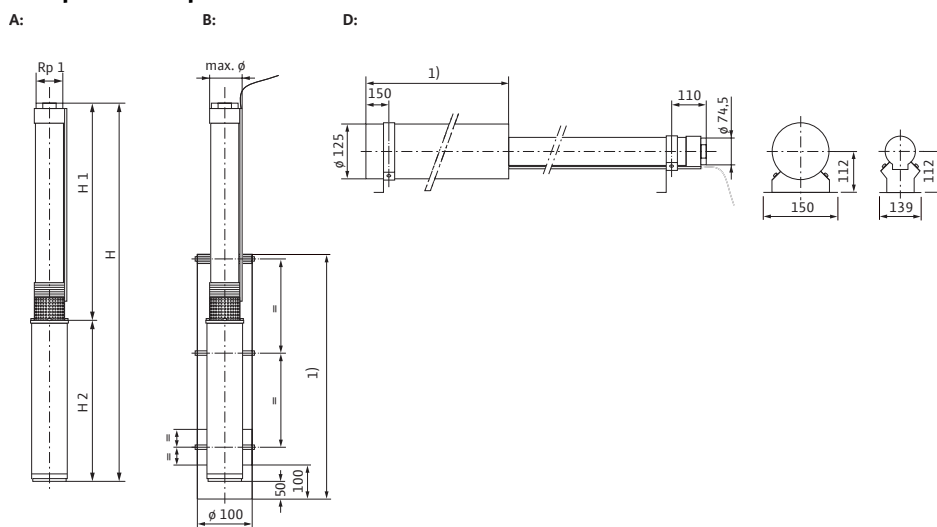
1)

3) по запросу

Макс.  $\phi$  при определении параметров токоподводящего провода согласно I<sub>N</sub>

## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-E-CP

### Габаритный чертеж

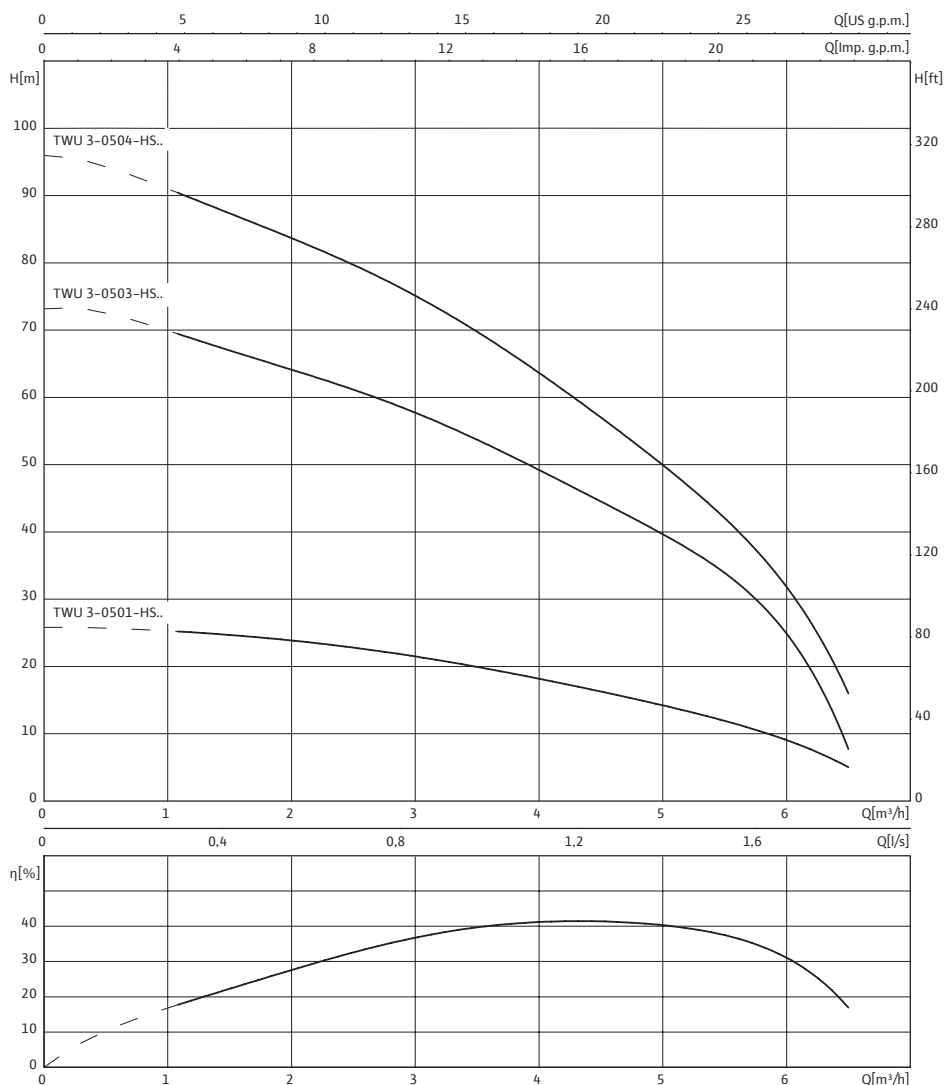


Размеры	$H$	440 мм
Размеры	$H_1$	225 мм
Размеры	$H_2$	215 мм
Монтаж	A, B, D	

## Характеристики: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-E-CP

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWU 3-05...-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,  $\eta$  = КПД насоса

## Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-E-CP

### Данные для заказа

Тип насоса	TWU 3-0501-HS-E-CP	
Арт.-№	6062865	
Номер EAN	4048482175812	
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.  $\phi$  при определении параметров токоподводящего провода согласно I<sub>N</sub>

## Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 3-0501-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/м<sup>3</sup>.

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: 6 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 26 М

Макс. содержание песка: 50 г/м<sup>3</sup>

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 мм<sup>2</sup>

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 3-0501-HS-E-CP

Вал мотора: 1.4305

### Данные для заказа

Арт.-№: 6062865

Номер EAN: 4048482175812

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG5

№ арт. для охлаждающих кожухов: 1)

№ арт. для охлаждающих кожухов: 1)

Изделие: Wilo