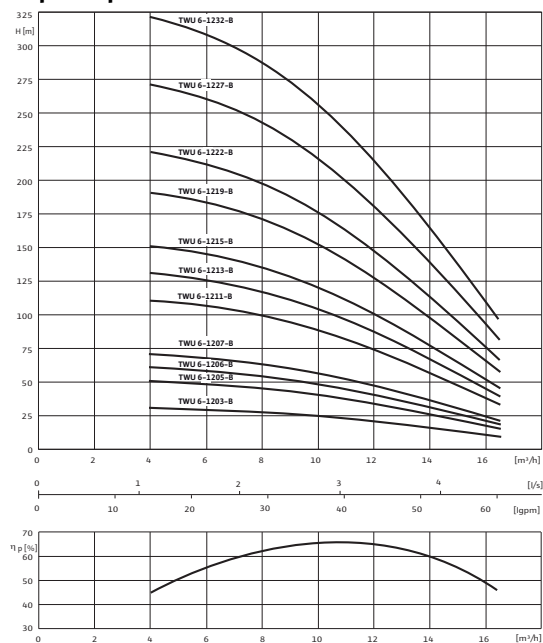


## Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1213-B

### Характеристики



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,  $\eta = \text{КПД}$  насоса

### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	16 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	130 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0$
Напорный патрубок		Rp 2
Стандарт подключения		EN 1092-2
Макс. глубина погружения		250 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	$\varnothing$	4 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	5,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	14 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4x1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$\nu$	0 м/с
Класс изоляции		B

### материал

Рабочее колесо		Бронза
Корпус насоса		EN-GJL-200
Вал насоса		1.4006
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6043743
Номер EAN		4044966457108
Готовность к поставке		Складские запасы
Группа товаров со скидкой		PG6

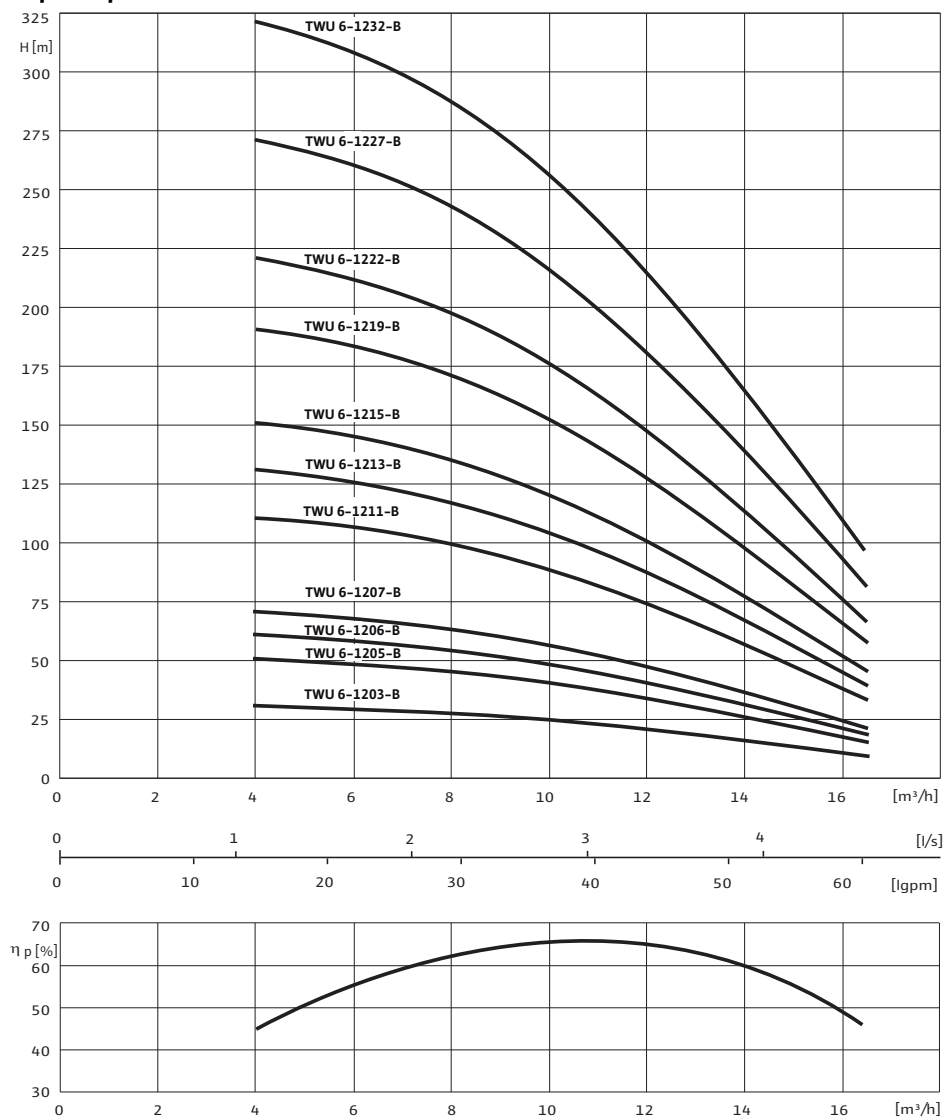
Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1213-B

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4096580
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	4096581



## Характеристики: Wilo-Sub TWU 6-1213-B

### Характеристики



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,  $\eta = \text{КПД насоса}$

## Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 6-1213-B

Данные для заказа		
Тип насоса	TWU 6-1213-B	
Арт.-№	6043743	
Номер EAN	4044966457108	
Готовность к поставке	Складские запасы	
Группа товаров со скидкой	PG6	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	4096580
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	4096581

## Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1213-B

Полностью погружные многоступенчатые насосы с радиальными или полуосевыми рабочими колесами из бронзы и ступенчатым корпусом из серого чугуна.

Применяются при работе с грунтовыми водами в скважинах с максимальной глубиной погружения от 200 до 300 м в зависимости от размера и максимальным содержанием песка 50 г/м<sup>3</sup>.

Предназначены для применения в зданиях и сооружениях, в области ирригации или повышения давления. Насос со встроенным обратным клапаном и сменным кабелем мотора можно установить в вертикальном или горизонтальном положении.

Исполнение для трехфазного тока и прямого пуска (DM); в качестве опции доступна модель для пуска по схеме звезды-треугольника (SD) с моторами 6".

### Агрегат

Макс. расход: 16 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 130 М

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

Минимальный индекс эффективности (MEI): ≥ 0

Напорный патрубок: Rp 2

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 250 м

Температура перекачиваемой жидкости: +3...+30 °С

Степень защиты: IP 68

Макс. частота включений: 20 1/ч

### Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 4 "

Номинальная мощность мотора: 5,5 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 14 А

Длина соединительного кабеля: 2 м

сечение кабеля: 4x1,5 мм<sup>2</sup>

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: В

### материал

Рабочее колесо: Бронза

Корпус насоса: EN-GJL-200

Вал насоса: 1.4006

Корпус мотора: 1.4301

Вал мотора: 1.4305

### Данные для заказа

Арт.-№: 6043743

Номер EAN: 4044966457108

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG6

## Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1213-B

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096580

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096581

Изделие: Wilo