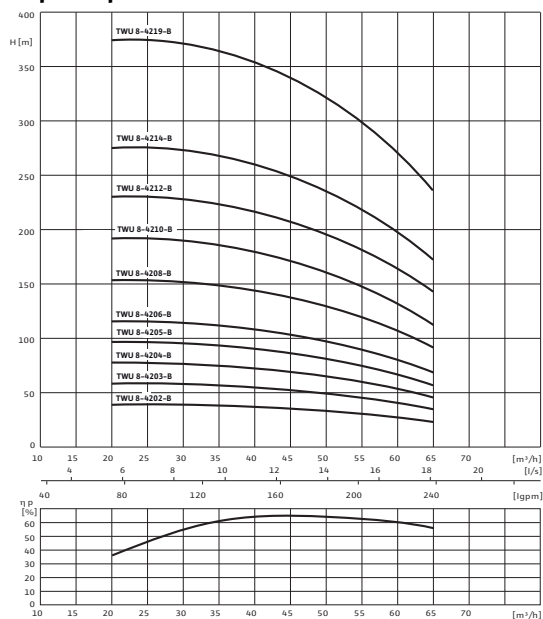


## Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-4214-B

### 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	$Q_{max}$	60 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	275 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 3
Стандарт подключения		EN 1092-2
Макс. глубина погружения		300 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	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	108 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		3x 1x16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$\nu$	0 м/с
Класс изоляции		F

### 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.-№		6044137
Номер EAN		4044966458525
Готовность к поставке		Срок поставки по запросу
Группа товаров со скидкой		PG6

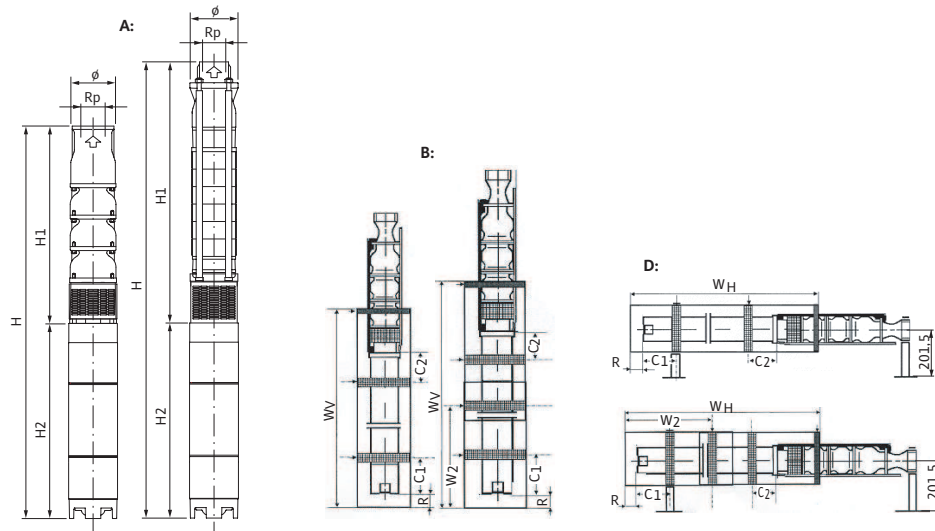
Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-4214-B

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4096393
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	4096529

## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 8-4214-B

### Габаритный чертеж

#### Wilo-Sub TWU 8-42

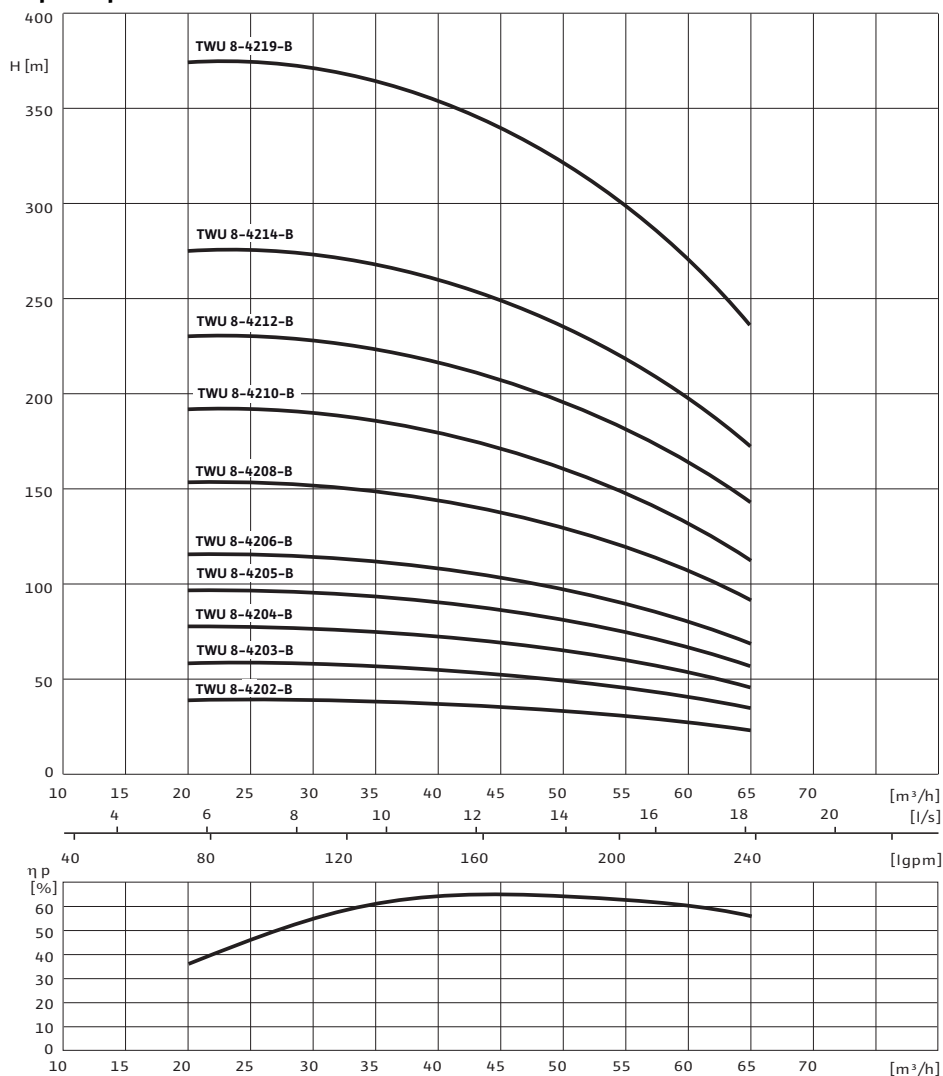


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

Напорный патрубок	Rp 3	
Размеры	C 1	260 мм
Размеры	C 2	190 мм
Размеры	H	2661 мм
Размеры	H 1	1457 мм
Размеры	H 2	1204 мм
Размеры	R	50 мм
Размеры	W 2	700 мм
Размеры	W H	1516 мм
Размеры	W V	1516 мм
Размеры	$\phi$ 3)	190 мм
Монтаж	A, B, D	

## Характеристики: Wilo-Sub TWU 8-4214-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,  $\eta$  = КПД насоса

## Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 8-4214-B

Данные для заказа		
Тип насоса	TWU 8-4214-B	
Арт.-№	6044137	
Номер EAN	4044966458525	
Готовность к поставке	Срок поставки по запросу	
Группа товаров со скидкой	PG6	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	4096393
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	4096529

## Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-4214-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).

### Агрегат

Макс. расход: 60 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 275 М

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

Напорный патрубок: Rp 3

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 300 м

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

Степень защиты: IP 68

Макс. частота включений: 20 1/ч

### Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 6 "

Номинальная мощность мотора: 55 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 108 А

Длина соединительного кабеля: 8 м

сечение кабеля: 3x 1x16 мм<sup>2</sup>

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: F

### 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.-№: 6044137

Номер EAN: 4044966458525

Готовность к поставке: Срок поставки по запросу

Группа товаров со скидкой: PG6

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096393

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096529

**Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-4214-B**

Изделие: Wilo