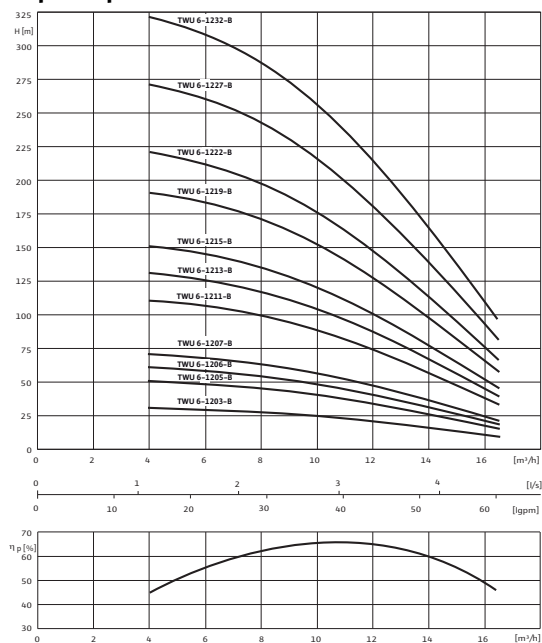


Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1232-B-SD

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}	320 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 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
Вес агрегата	m	143 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	6 "
Номинальная мощность мотора	P_2	15 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	31 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4x4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	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.-№		6043749
Номер EAN		4044966457160
Готовность к поставке		Складские запасы
Группа товаров со скидкой		PG6

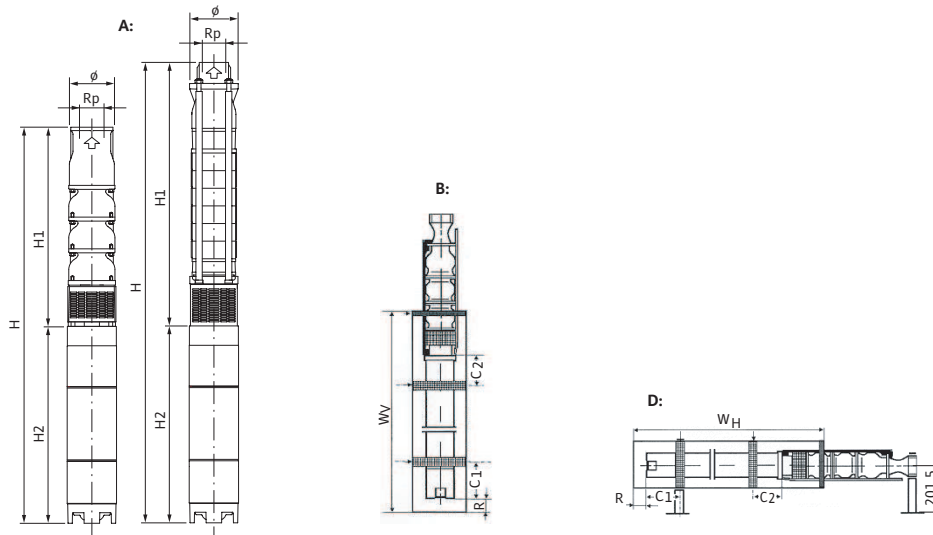
Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1232-B-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4096373
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	4096509

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 6-1232-B-SD

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWU 6-12

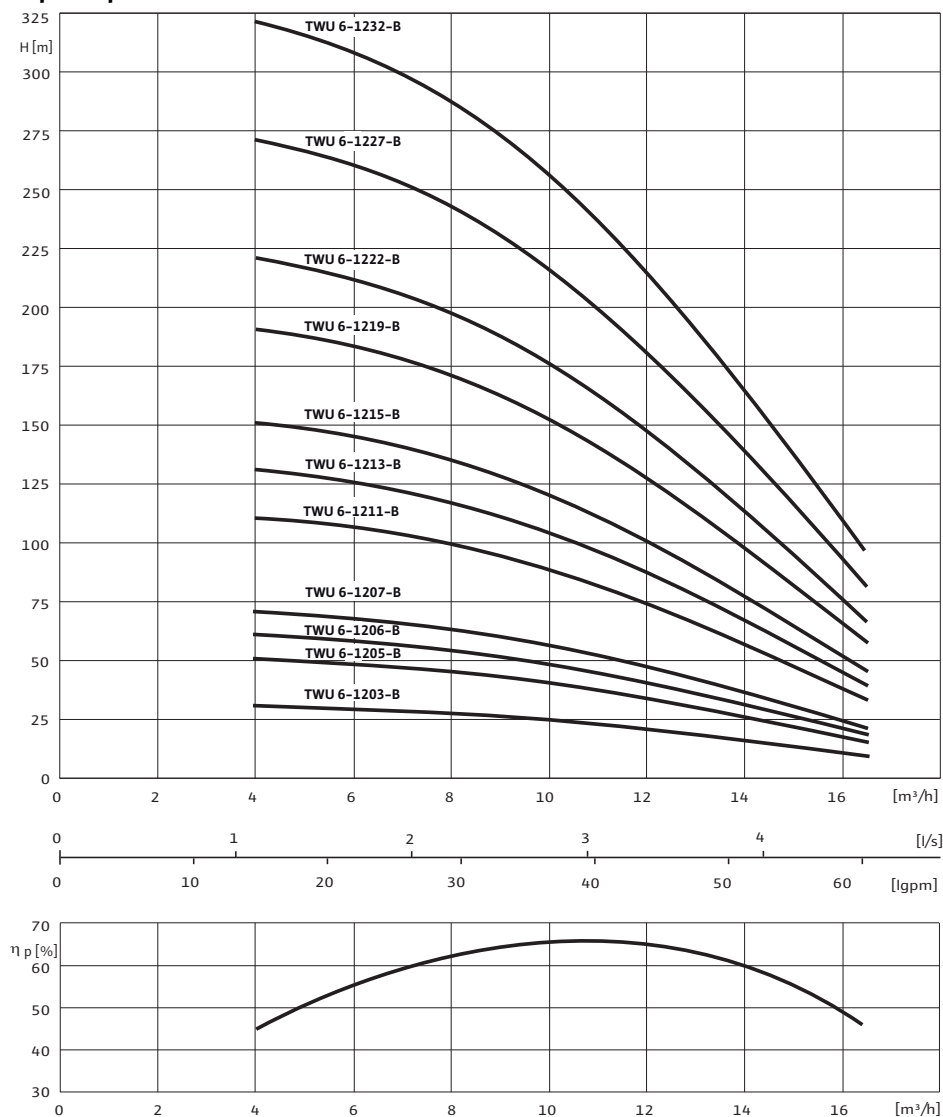


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

Напорный патрубок	Rp 2	
Размеры	C 1	215 мм
Размеры	C 2	140 мм
Размеры	H	2592 мм
Размеры	H 1	1816 мм
Размеры	H 2	776 мм
Размеры	R	2 мм
Размеры	W H	1048 мм
Размеры	W V	1048 мм
Размеры	φ ₃₎	143 мм
Монтаж	A, B, D	

Характеристики: Wilo-Sub TWU 6-1232-B-SD

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 6-1232-B-SD

Данные для заказа		
Тип насоса	TWU 6-1232-B-SD	
Арт.-№	6043749	
Номер EAN	4044966457160	
Готовность к поставке	Складские запасы	
Группа товаров со скидкой	PG6	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	4096373
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	4096509
Вес агрегата	<i>m</i>	143 кг

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1232-B-SD

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/м³.

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 м³/ч

Макс. напор: 320 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

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

Вес агрегата: 143 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 6 "

Номинальная мощность мотора: 15 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 31 А

Длина соединительного кабеля: 4 м

сечение кабеля: 2х 4х4 мм²

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.-№: 6043749

Номер EAN: 4044966457160

Готовность к поставке: Складские запасы

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1232-B-SD

Группа товаров со скидкой: PG6

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096373

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096509

Изделие: Wilo