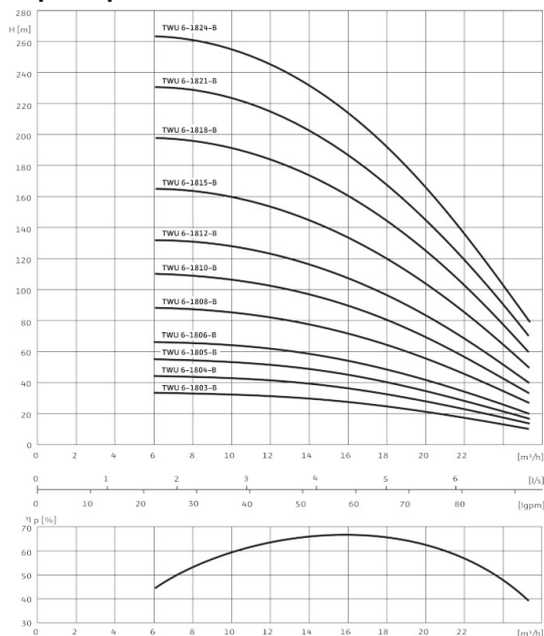


Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

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}	26 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	88.0 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 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	62.40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	5.50 кВт
Номинальный ток	I_N	13.70 А
Длина соединительного кабеля		2.5000 м
сечение кабеля		4x1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0.10 м/с
Класс нагревостойкости 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.-№		6043754
Номер EAN		4044966457214
Готовность к поставке		Складские запасы
Ценовая группа		W5

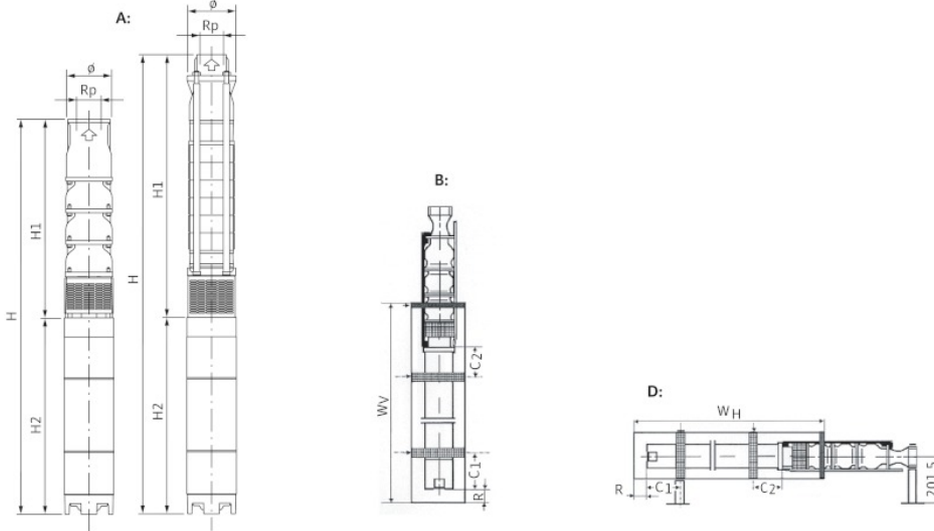
Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

№ 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

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

Габаритный чертеж

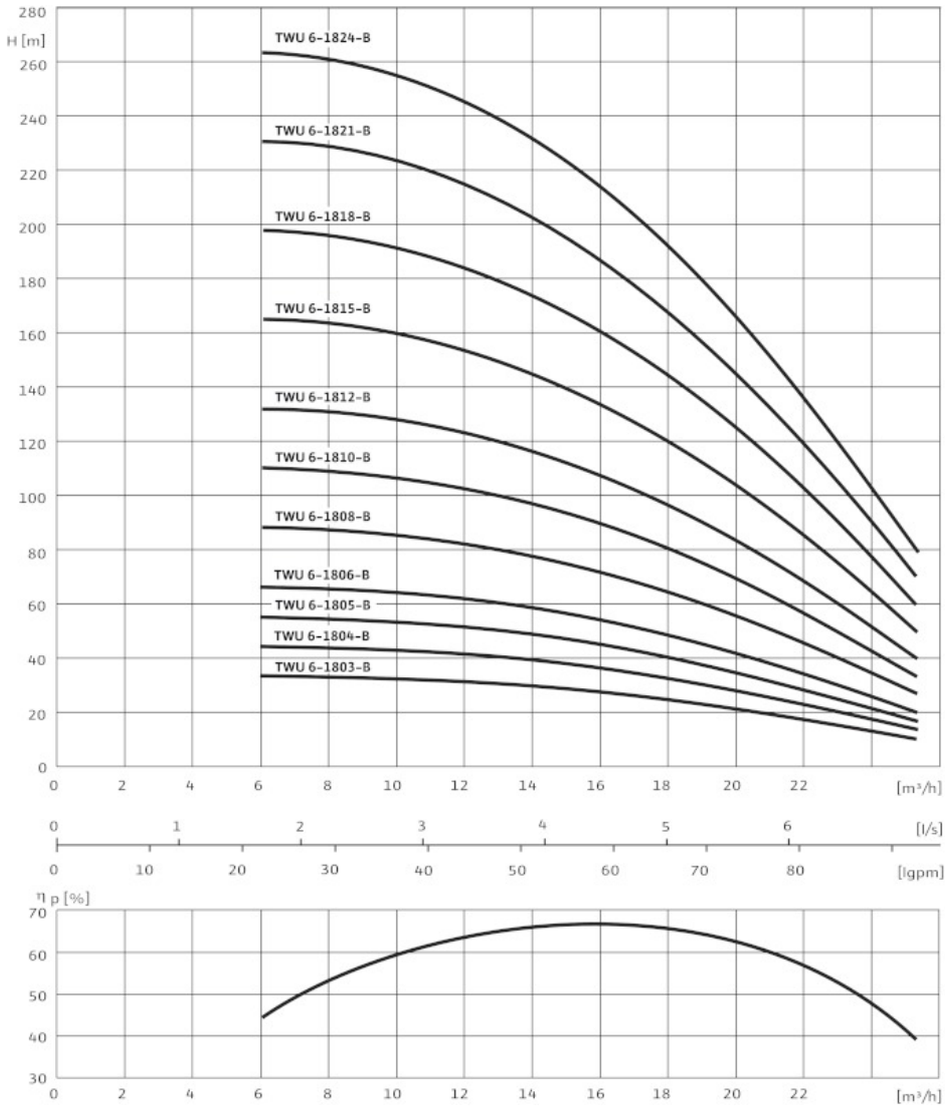
WiloSub TWU 6-18



Напорный патрубок	Rp 2	
Размеры	<i>C1</i>	150 мм
Размеры	<i>C2</i>	70 мм
Размеры	<i>H</i>	1442 мм
Размеры	<i>H1</i>	745 мм
Размеры	<i>H2</i>	697 мм
Размеры	<i>R</i>	45 мм
Размеры	<i>W_H</i>	930 мм
Размеры	<i>W_V</i>	930 мм
Размеры	\varnothing ³⁾	143 мм
Монтаж	A, B, D	

Характеристики: Wilo-Sub TWU 6-1808-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 6-1808-B

Данные для заказа		
Тип насоса		TWU 6-1808-B
Арт.-№		6043754
Номер EAN		4044966457214
Готовность к поставке		Складские запасы
Ценовая группа		W5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	4096580
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	4096581
Вес агрегата	<i>m</i>	62.40 кг

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1808-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/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".

материал

Рабочее колесо: Бронза

Корпус насоса: EN-GJL-200

Вал насоса: 1.4006

Корпус мотора: 1.4301

Вал мотора: 1.4305

Агрегат

Макс. расход: 26 м³/ч

Макс. напор: 88.0 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Напорный патрубок: Rp 2

Макс. глубина погружения: 250 м

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

Степень защиты: IP 68

Макс. частота включений: 20 1/ч

Вес агрегата: 62.40 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 4 "

Номинальная мощность мотора: 5,50 кВт

Номинальный ток: 13.70 А

Длина соединительного кабеля: 2.5000 м

сечение кабеля: 4x1,5 мм²

Мин. скорость потока на моторе: 0.10 м/с

Класс нагревостойкости изоляции: В

Данные для заказа

Арт.-№: 6043754

Номер EAN: 4044966457214

Готовность к поставке: Складские запасы

Ценовая группа: W5

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096580

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096581

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

Изделие: Wilo