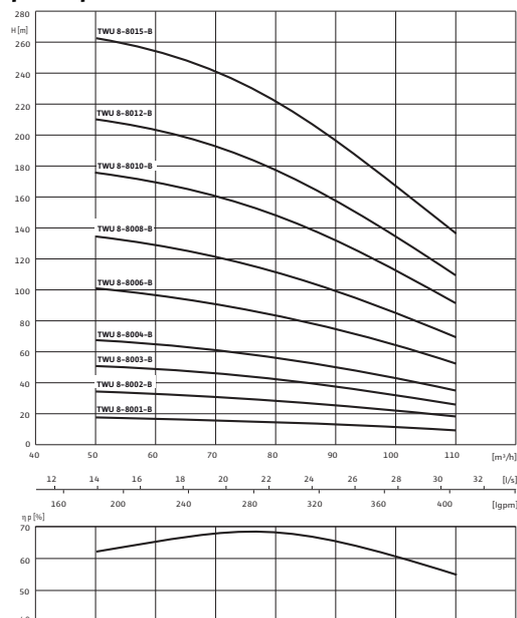


Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-8010-B

Характеристики



3~400 В, 50 Гц, $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$, $v = 1 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$, ISO 9906 приложение А, $\eta = \text{КПД}$ насоса

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	108 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	175 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 4
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	8 "
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	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.-№		6044149
Номер EAN		4044966458716
Готовность к поставке		Срок поставки по запросу
Группа товаров со скидкой		PG6

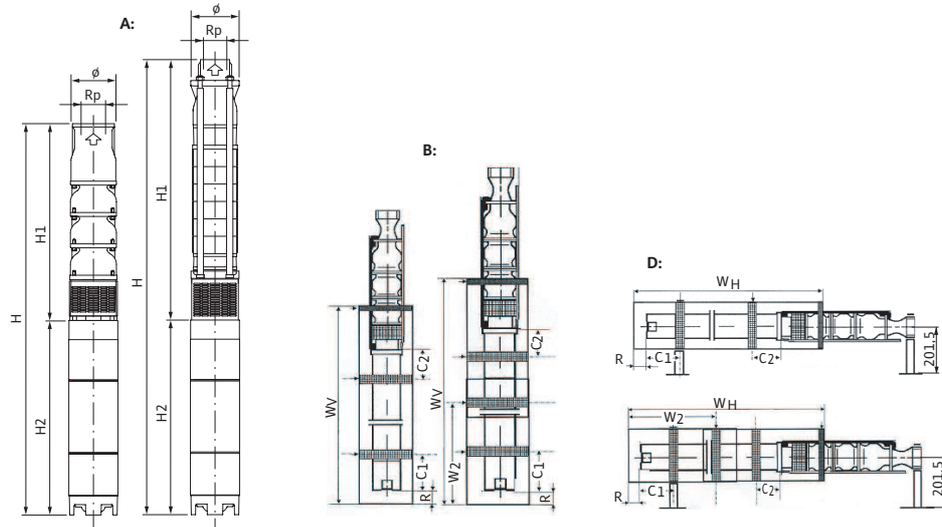
Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-8010-B

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4096397
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	4096533

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 8-8010-B

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWU 8-80

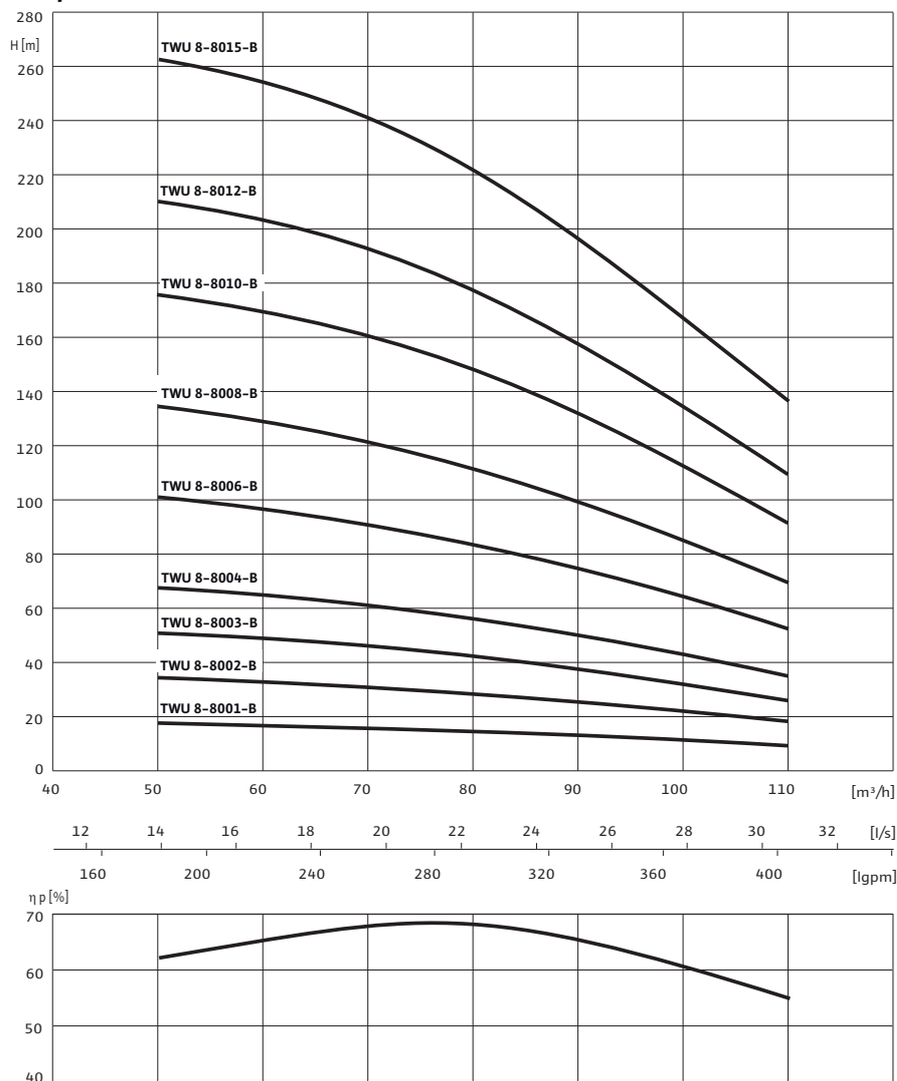


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

Напорный патрубок	Rp 4	
Размеры	C ₁	260 мм
Размеры	C ₂	190 мм
Размеры	H	2836 мм
Размеры	H ₁	1632 мм
Размеры	H ₂	1204 мм
Размеры	R	50 мм
Размеры	W ₂	700 мм
Размеры	W _H	1482 мм
Размеры	W _V	1482 мм
Размеры	Ø ₃₎	190 мм
Монтаж	A, B, D	

Характеристики: Wilo-Sub TWU 8-8010-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, η = КПД насоса

Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 8-8010-B

Данные для заказа		
Тип насоса	TWU 8-8010-B	
Арт.-№	6044149	
Номер EAN	4044966458716	
Готовность к поставке	Срок поставки по запросу	
Группа товаров со скидкой	PG6	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	4096397
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	4096533

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-8010-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).

Агрегат

Макс. расход: 108 м³/ч

Макс. напор: 175 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Напорный патрубок: Rp 4

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 300 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: 8 "

Номинальная мощность мотора: 55 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 108 А

Длина соединительного кабеля: 8 м

сечение кабеля: 3x 1x16 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.-№: 6044149

Номер EAN: 4044966458716

Готовность к поставке: Срок поставки по запросу

Группа товаров со скидкой: PG6

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096397

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096533

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-8010-B

Изделие: Wilo