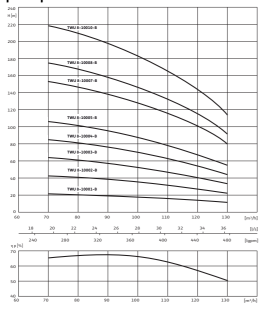


Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-10003-B-SD

Характеристики



 $3{\sim}400$ В, 50 Гц, $\rho=1$ кг/дм3, $v=1x10{-}6$ м2/с, ISO 9906 приложение А, $\eta=$ КПД насоса

Агрегат						
Макс. расход	Q _{max}	132 m³/ч				
Макс. напор	H _{max}	63 M				
Макс. содержание песка	ρ	50 r/м³				
Напорный патрубок	Напорный патрубок					
Стандарт подключения		EN 1092-2				
Макс. глубина погружения		300 м				
Температура перекачиваемой жидкости	Т	+3+30 °C				
Степень защиты		IP 68				
Макс. частота включений		20 1/4				
Вес агрегата	m	144 кг				
Данные мотора						
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц				
Диаметр двигателя	Ø	6 "				
Номинальная мощность мотора	P ₂	30 кВт				
Коэффициент полярности		2				
Номинальный ток	I _N	62 A				
Длина соединительного кабеля		4 M				
сечение кабеля		2x 4x4 mm²				
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					
AptNº		6044164				
Номер ЕАП	4044966458877					
Готовность к поставке	Срок поставки по запросу					
Группа товаров со скидкой	PG6					



Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-10003-B-SD

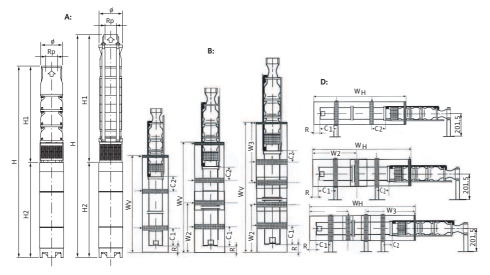
№ арт. для охлаждающих	Для	
кожухов	верт	
	икал	
	ьног	4096400
	o	4096400
	монт	
	ажа	
	(B)	
№ арт. для охлаждающих	Для	
кожухов	гори	
	зонт	
	альн	4096536
	ого	4030330
	монт	
	ажа	
	(D)	



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 8-10003-B-SD

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWU 8-100



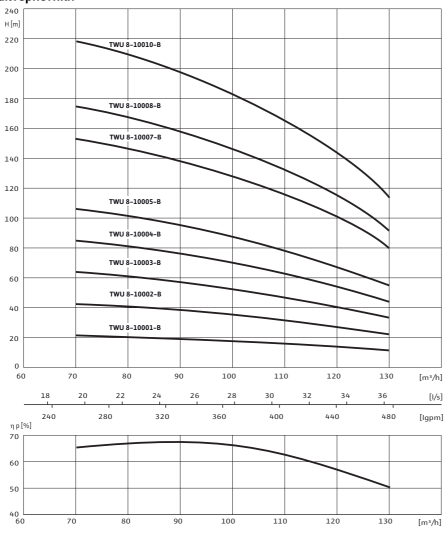
А = вертикальный, В = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

Напорный патрубок		Rp 5
Размеры	C 1	215 мм
Размеры	C 2	140 мм
Размеры	Н	1859 мм
Размеры	Н 1	822 мм
Размеры	H 2	1037 мм
Размеры	R	50 мм
Размеры	W	1325 мм
Размеры	W	1325 мм
Размеры	Ø 3)	190 мм
Монтаж		A, B, D



Характеристики: Wilo-Sub TWU 8-10003-B-SD

Характеристики



 $3\sim$ 400 В, 50 Гц, $\rho=1$ кг/дм3, v=1x10–6 м2/с, ISO 9906 приложение A, $\eta=$ КПД насоса



Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 8-10003-B-SD

Данные для заказа					
Тип насоса		TWU 8-10003-B-SD			
Apт№		6044164			
Номер ЕАП		4044966458877			
Готовность к поставке		Срок поставки по запросу			
Группа товаров со скидкой		PG6			
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикально го монтажа (B)	4096400			
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонталь ного монтажа (D)	4096536			
Вес агрегата	m	144 кг			



Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-10003-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/м .

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: 132 м³/ч

Макс. напор: 63 М

Макс. содержание песка: 50 г/м

Напорный патрубок: Rp 5

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 300 м

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

Степень защиты: ІР 68

Макс. частота включений: 20 1/ч

Вес агрегата: 144 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 6 "

Номинальная мощность мотора: 30 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 62 А

Длина соединительного кабеля: 4 м

сечение кабеля: 2х 4х4 мм

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.-№: 6044164

Номер EAN: 4044966458877

Готовность к поставке: Срок поставки по запросу

Группа товаров со скидкой: PG6

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096400



Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-10003-B-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096536

Изделие: Wilo