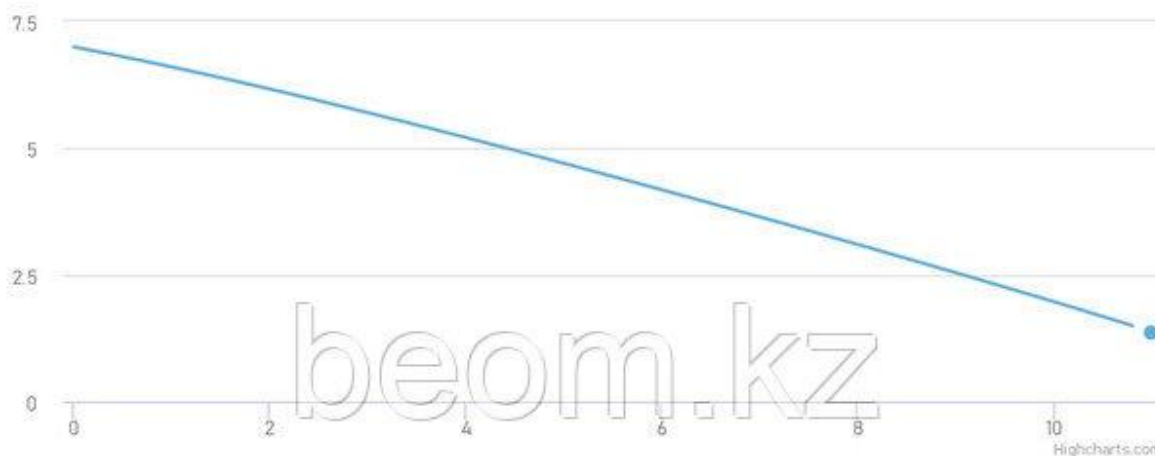


Модель: Pedrollo SAR 100-TOP2 Vortex
Канализационная насосная станция без ножа

- Мощность электродвигателя: 0.37 кВт
- Производительность: от 0 до 10.8 м³/час
- Напор: от 1.5 до 7 м



Рабочие характеристики насоса



Рабочие характеристики насоса

Модель насоса Pedrollo SAR 100-TOP 2-VORTEX

Объем бака, л: 100

Мощность, кВт: 0.37

Номинальная сила тока, А: 2

Напряжение, В: 220

Максимальная производительность, м³/ч: 10.8

Максимальный напор: 7м

Перекачиваемая среда: Вода

Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С: +40

Входной патрубок I: DN 110

Выходной патрубок U: 1 ¼" (32мм)

Вентиляционный патрубок S: DN 50

Вентиляция в канализации необходима для предотвращения: Образование взрывоопасной смеси канализационных газов . Еще одной причиной вентиляции канализации является обеспечение непрерывного потока сточных вод внутри канализации.

Обратный клапан: есть

Масса, кг: 28.7

Высота, мм: 645

Длина, мм: 690

Ширина, мм: 500

Кабель питания, м: 10

Насосная канализационная станция Pedrollo серии SAR100 используется в бытовой и промышленной областях для автоматического отвода дренажных или фекальных стоков жилых секторов и коммунальных хозяйств.

Обладая компактными размерами, надежностью и долговечностью в процессе эксплуатации, насосная станция успешно применяется для автоматизации канализационных систем малых, средних и крупных многоквартирных домов. Таким образом, данная насосная станция идеально подходит для дома, а также для помещений промышленной направленности.

В комплект входят полиэтиленовый бак на 100 л., электронасос с поплавковым выключателем, 10-метровый кабель электропитания.

Насос SAR 100 ZXm2/40 — это мощный и надежный погружной насос, предназначенный для работы с грязной и сточной водой, содержащей твердые частицы. Он подходит для использования как в бытовых условиях, так и на промышленных объектах, где требуется эффективная перекачка воды из колодцев, подвалов, цистерн, а также для очистки сточных резервуаров и прудов.

Преимущества и применение

- **Устойчивость к засорам** — вихревая конструкция уменьшает вероятность засоров, особенно при работе с загрязненной водой.
- **Долговечность** — износостойкий материал корпуса и элементов позволяет использовать насос длительное время.
- **Широкий спектр применения** — подходит для откачки сточных вод, осушения подвалов, дренажа в садах и теплицах, а также для очистки резервуаров и цистерн.

Этот насос станет отличным выбором для владельцев частных домов, строительных площадок, а также для сельскохозяйственных нужд, где требуется надежное и мощное устройство для перекачки загрязненной воды.

Тип жидкости: грязную воду

Применение: бытовое применение, применение в коммунальном хозяйстве, применение в сельском хозяйстве

Использование: перекачка немного загрязнённой воды

Типология: погружные

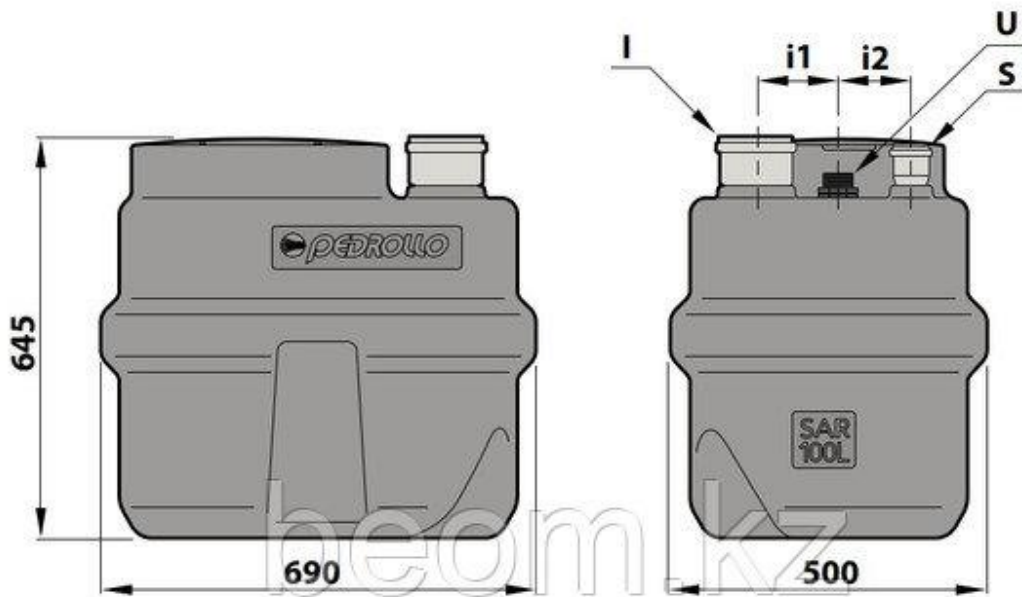
Тип продукции: sar

ЗАГРЯЗНЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (P ₂)		ОБЪЁМ БАКА л	МАКС. ПОДАЧА л/мин	МАКС. НАПОР м
	кВт	л.с.			
SAR 100 - TOP 2-VORTEX	0,37	0,50	100	180	6,5
SAR 100 - TOP 3-VORTEX	0,55	0,75	100	180	8
SAR 100 - RXm 2/20	0,37	0,50	100	180	6,5
SAR 100 - RXm 3/20	0,55	0,75	100	180	8
SAR 100 - ZXm 1A/40	0,60	0,85	100	400	10,5
SAR 100 - VXm 8/35-N	0,55	0,75	100	350	8
SAR 100 - VXm 10/35-N	0,75	1	100	400	10
SAR 100 - VXm 8/50-N	0,55	0,75	100	450	6
SAR 100 - VXm 10/50-N	0,75	1	100	550	8,5
SAR 100 - BCm 10/50-N	0,75	1	100	600	11

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Полиэтиленовый бак объёмом **100 л** с крышкой
- Электронасос с поплавковым выключателем
- Кабель питания длиной **10 м** с вилкой Schuko (стандартная комплектация)
- Станции оснащены **входным патрубком Ø 110 мм**, **выходным патрубком 1¼" или 1½" или 2"** и **вентиляционным патрубком Ø 50 мм**



MODEL	PORTS					kg				
	I	U ⁽¹⁾	S	i1	i2					
SAR 100-TOP 2	DN 110	1/4"	DN 50			28.7				
SAR 100-TOP 3						30.1				
SAR 100-TOP 4						33.7				
SAR 100-TOP MULTI 1						30.3				
SAR 100-TOP MULTI 2						32.9				
SAR 100-TOP MULTI 3						32.9				
SAR 100-RXm 2						1/4"		145	100	29.3
SAR 100-RXm 3										29.6
SAR 100-Dm 10						1/2"				36.6
SAR 100-Dm 20										36.6
SAR 100-Dm 30		38.6								
SAR 100-TOP 2-VORTEX		1/4"					28.7			
SAR 100-TOP 3-VORTEX							30.1			
SAR 100-RXm 2/20							29.6			
SAR 100-RXm 3/20							29.8			
SAR 100-ZXm 1A/40					130	115	35.2			
SAR 100-VXm 8/35							36.4			
SAR 100-VXm 10/35		1/2"					37.2			
SAR 100-VXm 8/50							36.9			
SAR 100-VXm 10/50							37.7			
SAR 100-BCm 10/50	2"		145	100	38.4					
SAR 100-TRm 0.75	1/4"				46.0					
SAR 100-TRm 1.1					47.6					

⁽¹⁾ Male threaded fitting