

Мотопомпа для слабозагрязненной воды

Более высокая производительность по сравнению с обычными насосами для чистой воды

Износостойкость

Рабочее колесо и улитка из чугуна FC-200.

Механический уплотнитель из карбида кремния



Простота обслуживания

Для очистки внутренней части корпуса требуется просто отвернуть четыре специальных болта

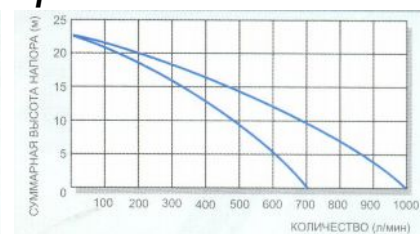
Применение

Частное строительство, частный жилой сектор, приусадебный участок и домашнее хозяйство

Сравнительное описание

	Мотопомпы для слабозагрязненных вод	Мотопомпы для осушения
Механическое уплотнение	Карбид кремния	Угльно-керамическое
Улитка и рабочее колесо	Чугун (FC-200)	Чугун (FC-150)
Всасывание твердых частиц	Транспортировка твердых частиц диаметром до 20 мм	Максимально 7 мм

Графики производительности



SST-50



SST-80



		SST-50		SST-80	
Модель		SST-50		SST-80	
Диаметры впуск x выпуск		2" X 2"		3" X 3"	
Макс. суммарная высота напора		23 м		23 м	
Глубина всасывания		8 м		8 м	
Макс. Производительность		700 л /мин.		1000 л /мин.	
Диаметр твердых частиц		20 мм		20 мм	
Двигатель HONDA	Модель двигателя	GX160		GX240	
	Емкость топл. бака	3,6 л		6 л	
	Макс. Вых. мощность	4,1 кВт		5,9 кВт	
Двигатель Robin	Модель двигателя	EY-15		EY-20	
	Емкость топл. бака	2,8 л		3,8 л	
	Макс. Вых. мощность	2,6 кВт		3,7 кВт	
Двигатель YANMAR	Модель двигателя	L48EE	L40AE	L48EE	L40AE
	Емкость топл. бака	5,6 л	5,5 л	5,6 л	5,5 л
	Макс. Вых. мощность	3,1 кВт	3,3 кВт	3,1 кВт	3,3 кВт
Двигатель KAWASAKI	Модель двигателя	FE170		FE250	
	Емкость топл. бака	2,9 л		4,0 л	
	Макс. Вых. мощность	4,0 кВт		5,9 кВт	
Двигатель MITSUBISHI	Модель двигателя	GM132P		GM182P	
	Емкость топл. бака	2,5 л		3,8 л	
	Макс. Вых. мощность	2,9 кВт		4,4 кВт	