

Технические характеристики

Производительность(макс.)	82 л/мин (ротор); 61 л/мин (импеллер)*
Высота подачи (макс.)	9 м (ротор); 20м (импеллер)
Вязкость жидкости	До 400 мПа*с
Плотность жидкости	До 1.3 кг/дм3
Температура жидкости	До 50 °С

Насосная трубка PP(НС)

Материал насосной трубки	PP (Полипропилен)
Длина насосной трубки	1000 мм / 1200 мм
Диаметр насосной трубки	41 мм
Материал уплотнения	PTFE
Материал вала	НС (Хастеллой)
Присоединительный размер	Наружная резьба 1 1/4"

Двигатель JP-160

Напряжение, частота сети	220В/ 50 Гц
Мощность двигателя	400 Вт
Защита	IP 24/ двойная изоляция опция: защита от падения напряжения и регулятор скорости
Кабель	5м, евровилка, заземление
Время непрерывной работы	до 30 мин
Вес	2,9 кг

Комплектация	Материал	Количество
Штуцер на шланг 1"	PP (Полипропилен)	1 шт.
Пистолет	PP (Полипропилен)	1 шт.
Хомут	SS (нержавеющая сталь)	2 шт.
Шланг 1" (25мм)	ПВХ	2 м.



* Испытания проводились на воде при температуре 20°C, с выходом под шланг 1", шестеренчатым расходомером, точность измерений +/- 5%

Аксессуары

Настенный держатель	
	
Шланг хим.стойкий	Шланг ПВХ
	
Фильтр	Электронный расходомер
	
Адаптер для бочки	Адаптер для еврокуба
	

График производительности

