

Технические характеристики

Производительность (макс.)	112 л/мин (ротор); 83 л/мин (импеллер)*
Высота подачи (макс.)	16 м (ротор); 37 м (импеллер)
Вязкость жидкости	До 1000 мПа*с
Плотность жидкости	До 1.9 кг/дм3
Температура жидкости	До 90 °С

Насосная трубка AI

Материал насосной трубки	AI (Алюминий)
Длина насосной трубки	1000 мм
Диаметр насосной трубки	41 мм
Материал уплотнения	Viton
Материал вала	SS (нержавеющая сталь)
Присоединительный размер	Наружная резьба 1 1/4"
Штуцер под шланг	1"

Двигатель JP-280

Напряжение, частота сети	220В/ 50 Гц
Мощность двигателя	825 Вт
Защита	IP 24/ двойная изоляция опция: защита от падения напряжения и регулятор скорости
Кабель	5м, евровилка, заземление
Время непрерывной работы	до 30 минут
Вес	3,8 кг

Комплектация	Материал	Количество
Штуцер на шланг 1"	SS (нержавеющая сталь)	1 шт.
Пистолет	AL (алюминий)	1 шт.
Хомут	SS (нержавеющая сталь)	2 шт.
Шланг 1" (25мм)	Для минерального масла	2 м.

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



Аксессуары

Настенный держатель



Шланг
хим.стойкий



Многоцелевой
хим.шланг



Фильтр



Электронный
расходомер



Адаптер для
бочки



Адаптер для
еврокуба



График производительности

