

**Комплект JP-280 PVDF**
**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/дм <sup>3</sup>
Температура жидкости	До 90 °С

**Насосная трубка PVDF**

Материал насосной трубки	PVDF (поливинилденфторид)
Длина насосной трубки	1000 мм/1200 мм
Диаметр насосной трубки	41 мм
Материал уплотнения	PTFE
Материал вала	НС (Хастеллой)
Присоединительный размер	Наружная резьба 1¼"
Штуцер под шланг	1"

**Двигатель JP-280**

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

Комплектация	Материал	Количество
Штуцер на шланг 1"	PVDF (фторопласт)	1 шт.
Пистолет	PVDF (фторопласт)	1 шт.
Хомут	SS (нержавеющая сталь)	2 шт.
Шланг 1" (25 мм)	хим. стойкий	2 м.

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


**Аксессуары**

<b>Настенный держатель</b>	
	
<b>Шланг хим.стойкий</b>	<b>Шланг ПВХ</b>
	
<b>Фильтр</b>	<b>Электронный расходомер</b>
	
<b>Адаптер для бочки</b>	<b>Адаптер для еврокуба</b>
	

**График производительности**
