





Технические характеристики двигателя

Мощность двигателя	450 Вт
Напряжение, частота сети	220В/ 50 Гц
Защита	IP 24/ двойная изоляция, защита от перегрузки, Вкл/Выкл переключатель
Дополнительно опции	Защита от падения напряжения и регулятор скорости
Кабель	5м, евровилка, заземление
Вес	2,3 кг
Производительность (макс.)	до 87 л/мин (Ротор); до 70 л/мин (Импеллер)
Высота подачи (макс.)	до 10 м (Ротор); до 23 м (Импеллер)
Вязкость жидкости	До 400 мПа*с
Плотность жидкости	До 1.3 кг/дм³
Время непрерывной работы	До 30 мин

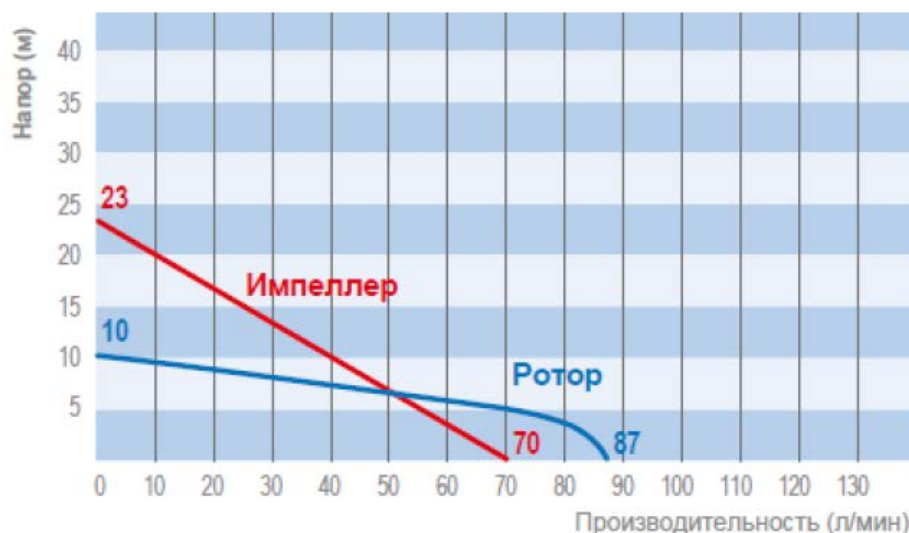
Варианты исполнения насосной трубки

Материал трубки	PP	PVDF	AL	SS
				
Материал вала	SS , HC	HC	SS	SS
Диаметр трубки, мм	41	41	41	41
Присоединительный размер	Наружная резьба 1 1/4"			
Выход под шланг	1"			
Стандартная длина трубки, мм	700, 1000 мм (1200, 1500, 1800 (PP) и более, а так же спец. длины от 200 мм - по запросу)			
Температура жидкости, °С	50	90	90	90 (PTFE ротор); 120 (SS ротор)



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

График производительности



Аксессуары

Раздаточный пистолет	Настенный кронштейн
	
Хим.шланг	Фильтр
	
ПВХ- шланг	Расходомер электронный
	
Адаптер для бочки	Адаптер для еврокуба
	