

Технические характеристики

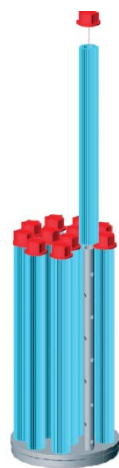
Фильтрующий элемент	7 картриджей по 20". PP или активированный уголь. Диаметр картриджа 63мм.					
Площадь фильтрации	2 м ²					
Модель насоса	MPP 101	EVT7	MPP 201	EVT 12	MPP 251	EVT 15
Мощность двигателя насоса (кВт)	0,25	0,25	0,55	0,55	1,1	0,75
Напряжение	220/380В, 1-3 фазы					
Макс. производительность насоса (м³/ч)	6,6	6,6	10	12	14	16
Габаритные размеры (мм)	320*370*1100		340*460*1150		400*550*1250	
Входной штуцер диаметр	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	1 1/2"
Выпускной штуцер диаметр	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Материал установки и насоса	PP			PVDF		
Рабочая температура	До 70°С			До 95°С		



Комплект поставки

Водонепроницаемый выключатель, выпускной и сливной клапаны, полипропиленовая гильза, шланги.

Фильтрующие элементы



Аксессуары

Манометр – служит для определения степени загрязнения фильтрующих элементов

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производительность указана отдельно для насоса, для фильтровальной установки следует ожидать производительность на 20-25% меньше