

## Установка для фильтрации BFP 18x40 MPP 101

## Технические характеристики

Модель насоса	MPP 101	
Характеристики насоса	0,25 кВт, 220/380В 1-3 фазы	
Производительность насоса	До 6 м <sup>3</sup> /ч	
Фильтрующий элемент	Мешочного типа. Материалы исполнения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meraklon (полипропиленовые волокна)</li> <li>• Poliester</li> <li>• Nylon</li> </ul> Размер мешка – диам. 178x415 Н мм	
Степень фильтрации	10-500 микрон	
Емкость фильтр.мешка, л	7,9	
Габаритные размеры (мм)	315* 527,5 * 730	
Входной штуцер диаметр	32 мм	
Выпускной штуцер диаметр	25 мм	
Материал установки и насоса	PP	PVDF
Рабочая температура жидкости	До 75°C	До 95°C

**Комплект поставки**

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

Фильтрующие элементы

Для очистки растворов от масляных примесей возможна поставка фильтрующих элементов "спагетти"

**В качестве опций могут поставляться:** впускной (приёмный) клапан, выпускной клапан, Ву pass насос/фильтр, система активного обогащения углеродом (клапан), манометр, клапан между насосом и фильтром, бак для угольного процесса, анти-кавитационная система, колеса, брызгозащитное кольцо, датчик блокировки с брызгозащитным кольцом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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