

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 ³ /ч | |
| Фильтрующий элемент | Мешочного типа. Материалы исполнения: <ul style="list-style-type: none"> • Meraklon (полипропиленовые волокна) • Poliester • Nylon 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