

| Технические характеристики | | |
|------------------------------|--|---------|
| Модель насоса | MPP 051 | |
| Характеристики насоса | 0,12 кВт, 220/380В, 1-3 фазы | |
| Производительность насоса | До 3000 л/ч | |
| Фильтрующий элемент | 1 картридж 30". PP или активированный уголь. Диаметр картриджа 63мм. | |
| Габаритные размеры (мм) | 200 * 320 * 1150 | |
| Входной штуцер диаметр | 25 мм | |
| Выпускной штуцер диаметр | 20 мм | |
| Материал установки и насоса | PP | PVDF |
| Рабочая температура жидкости | До 70°C | До 95°C |



Комплект поставки

- Напорный патрубок находится в основании фильтрующей камеры
- Запорная крышка с резьбой
- Размер картриджа зависит от длины фильтрующей камеры
- Клапан для стравливания воздуха из камеры
- Переключатель, кабель и заглушки

Опции

- Сливной клапан
- Переключатель с защитой от попадания жидкости
- Исполнение для жидкостей с высокими температурами.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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