



XP-F



## Односкоростной циркуляционный насос XP

### Производительность фекального насоса

Макс. расход: 30 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 18М

### Условия использования фекального насоса

- Температура жидкости: +2°C~+110°C
- Макс. температура окружающей среды: +40°C
- Макс. системное давление: 10 бар
- Класс защиты: IP44
- Питание: 220В/50Гц, 380В/50Гц
- Класс изоляции: F
- Требования к перекачиваемой среде: чистота, отсутствие взвешенных твёрдых частиц и минеральных масел, нетоксичность, химическая нейтральность; допускается перекачивание жидкостей, похожих по своим свойствам на воду
- Монтаж: вал двигателя должен находиться в горизонтальном положении
- Уровень pH: 6.5 - 8.5

### Сертификат



### Область применения фекального насоса

Односкоростной циркуляционный насос используется в системах ОВК, промышленных системах циркуляции горячей и холодной воды, бойлерах, системах бытового водоснабжения и т.д.

### Характеристики

- Мокрый ротор, герметизированный двигатель, низкий уровень шума, стойкость к протечкам

- Карборундовая фрикционная пара для повышенной стойкости к абразивному износу

### Опциональные комплектации

1. Циркуляционные насосы комплектуются двигателями в соответствии с требованиями заказчика касательно рабочего напряжения и частоты..
2. Корпус из латуни, эмалированный корпус, корпус из нержавеющей стали.

### Кривая производительности



