

Дренажные насосы FSCP-400 (550) (750).

Конструктивной особенностью данной модели, является встроенный датчик уровня воды по которому происходит включение и выключение насоса.



- Мощность - 400 Вт
- Максимальная производительность - 7 куб.м./час
- Максимальный подъем - 6,5 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1^{1/4}, 1^{1/2} дюйма
- Максимальная глубина погружения - 7 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Включение при уровне воды 10 см
- Отключение при уровне воды 5 см
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Диаметр 20 см
- Высота без патрубков 30 см
- Объем упаковки - 0,012 м³
- Вес - 4,38 кг



- Мощность - 550 Вт
- Максимальная производительность - 9,5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 8 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1^{1/4}, 1^{1/2} дюйма
- Максимальная глубина погружения - 7 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Включение при уровне воды 10 см
- Отключение при уровне воды 5 см
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Диаметр 20 см
- Высота без патрубков 30 см
- Объем упаковки - 0,012 м³
- Вес - 4,85 кг



- Мощность - 750 Вт
- Максимальная производительность - 11 куб.м./час
- Максимальный подъем - 9 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1^{1/4}, 1^{1/2} дюйма
- Максимальная глубина погружения - 7 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Включение при уровне воды 10 см
- Отключение при уровне воды 5 см
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Диаметр 20 см
- Высота без патрубков 30 см
- Объем упаковки - 0,012 м³
- Вес - 5,42 кг

[<< войти на сайт](#)