

# Водяная пушка. Технические характеристики

Оцинкованная конструкция

Композитный корпус

Транспортировочный замок

Дальность (м): 100

Диаметр вентилятора : 925 мм

## Электрические характеристики

- 3x400В+Т
- Вентилятор (кВт): 30
- Мощность насоса (кВт): 7,5
- Общая нагрузка (А): 70
- Соединительный штекер 125А 5Р
- Разъединитель утечки на землю и предохранители
- Запираемый разъединитель

## Вращение:

- Рабочий цикл 100%
- Встроенная предохранительная муфта
- Максимальная частота вращения шпинделя: 1 об/мин
- 3 горизонтальных угла (макс. 340°)
- Вертикальное перемещение с электроприводом и подъемным механизмом

## Характеристики воды:

- Давление в аппарате (min-max): 2-8 бар
- Промышленный фильтр: 300 мкм
- Форсунки (нержавеющая сталь): 40
- Давление воды (л/мин): 60-120
- Подключение: 1-1/2" BSP наружная резьба
- Габариты ДхШхВ: 1800×1600×2400 мм
- Масса: 825 кг

### **Дополнительные опции:**

- Реле давления s2.2-30.0 24В постоянного тока (нержавеющая сталь)
- Электромагнитный клапан 30,0 24В постоянного тока\*
- Реле управления фазами 208-480 В переменного тока

Управление в трехфазных сетях: порядок фаз, сбой фаз, дисбаланс (асимметрия), повышенное и пониженное напряжение

Вертикальное перемещение с помощью электрического домкрата

Пульт дистанционного управления s2.2-30.0

Эргономичный передатчик

Вкл. прочный резиновый чехол

Батарея: 200 часов непрерывной работы 3хAAA

Температура: от -20°C до +55°C

Вес: около 300 г., включая батарея

Степень защиты: IP65

Дальность действия пульта 300 м

Функция экономии воды — система водяной пушки для пылеподавления оснащена отключаемым контуром форсунок, который позволяет эффективно регулировать расход воды в зависимости от уровня запыленности. Интуитивно понятное управление обеспечивает точное распределение потоков Ференца