

Установка WLP 1200 стационарная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WLP 1200:

| | |
|--|---|
| Дальность выброса (без ветра): | от 140 до 150 м |
| Количество колец с форсунками: | 3 кольца |
| Кольца из алюминия, корпус форсунок: | нержавеющая сталь |
| Корпус вентилятора: | окрашен |
| Лопасты вентилятора: | из алюминия двойной геометрии |
| Количество форсунок: | 180 штук (по 60 штук на каждом кольце) |
| Форсунка: | Нержавеющая сталь сопла готовые к использованию с химическими добавками |
| Номинальная мощность вентилятора: | 90 кВт эл.двигатель вентилятора АВВ; |
| Угол поворота от 0 ° до 340 ° (сектор распыления охватывает более 360 °) | |
| Угол наклона регулируется в диапазоне от -20 ° до + 45 ° | |
| Бортовой PLC с внешним интерфейсом (клавиатура) для настройки угла поворота, паузы и времени работы, предупреждений, аварийных сигналов и реализуемых программ для работы установок в общей системе. | |
| Степень защиты оборудования: | IP67 все компоненты из нержавеющей стали электрические АВВ |
| Плавный пуск электромотора | |
| Присоединение воды: | 1 ½ |
| Электрическое подключение: | 380 В 50 Гц |
| Фильтр из нержавеющей стали в комплекте с картриджем съемные и моющиеся детали 200 микрон | |
| Расход воды (зависит от давления): минимальный 140 литров в минуту, максимальный 500 литров в минуту; | |
| Минимальное давление 6 бар - Рекомендуемое 10-15 бар – но не более 35 бар; | |
| Вес установки без опций: 1800 кг. | |

Дополнительно:

- радиопульт ДУ (опция) для управления из удаленного местоположения всех функций установки
- насос на борту из нержавеющей стали (мощность: ~ 10 кВт)
- система обогрева (опция) в комплекте обогрев форсунок, насоса, фильтра, клапанов, трубопроводов
- автоматизация управления 2-х и более установок (опция),
- автоматизация управления установками в зависимости от данных метеостанции (опция)

Указанные данные являются ориентировочными и не являются обязательными. WLP оставляет за собой право вносить изменения в любое время и без предварительного уведомления.