

Установка WLP800 стационарная или на прицепе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WLP 800:

Дальность выброса (без ветра):	от 90 до 100 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:	30 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: 1500 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.