



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм	298w X 340d X 420h
Вес генератора	22 кг
Цвет металлического корпуса	Тёмно-серый
Время работы без электропитания	До 5 часов
Время работы с дополнит. аккумулят. батареей	15 часов
Время реакции после поступления сигнала	1 сек
Время нагрева	3,5 часа
Настройки через соединение usb-кабеля к ПК	да
Настройки вручную	да
Установка	В вертикальном положении или под углом
Подвеска	включена в антисаботажную систему
Антисаботажная система (антитампер)	да (оптическое волокно для защиты от манипуляций посторонними лицами)

ГЕНЕРАТОР ТУМАНА

Беспрерывное время выброса тумана	Более 60 сек
Выброс тумана за первые 3 секунды	150 м3
Общая производительность	Более 1400 м3
Ф-я «Пuls» для периодического выброса тумана	да, программируется
Мощность теплообмена	100 кватт
Жидкость для образования тумана	2 цилиндра низкого давления

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220 v – 12 v
Энергопотребление	40 W
МахЭнергопотребление во время нагрева, 220 V AC	1 kW
МахЭнергопотребление во время нагрева, 12 V DC	0,1 kW
Входы	Все входы изолированы оптопарами
Выходы	открытый коллектор N-P-N
Тампер выход	да
Управление мощностью	ШИМ на оптроне (Zero Cross Triac)
Встроенная аккумуляторная батарея	да

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Европейский сертификат соответствия CE и испытания на ЭМС
Жидкость для образования тумана протестирована и безопасна для жизнедеятельности
Соответствует CENELEC стандартам