

MARTIN PRO MAGNUM 2000



техническое обеспечение
и организация событий



Технические характеристики:

Физические данные:

- Длина: 695 мм;
- Ширина: 356 мм;
- Высота: 325 мм;
- Вес: 13 кг.

Рабочие данные:

- Заполняемый объем: 700 м³/мин.;
- Время работы в режиме максимальной мощности с канистрой 9,5 л: 180 мин.;
- Время нагрева: 8 мин.

Программирование и управление:

- Варианты управления: входящий в комплект пульт ДУ, опциональный DMX-интерфейс;
- Управление при помощи пульта ДУ: постоянный уровень или работа по таймеру.

Конструктивные особенности:

- Шасси: сталь и алюминий;
- Нагревательный элемент: 1500 Вт, с теплоизоляцией.

Система подачи жидкости:

- Насос: поршневой, высокого давления;
- Встроенная емкость: 9,5 л;
- Расход жидкости в режиме максимального выхода: 95 мл/мин.

Электрические параметры:

- Источник тока: 220-240 В номинал, 50 Гц.

Температурные параметры:

- Максимальная температура окружающей среды: 40° С;
- Температура корпуса аппарата: 50° С;
- Максимальная температура сопла: 200° С.

Инсталляция:

- Напольная установка или подвес.