

Установка TESLA 111R

Высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка напыления порошковых красок в электростатическом поле с баком 40л. Может комплектоваться различными типами баков по усмотрению заказчика. Имеет на входе регулятор давления и фильтр масло-влаго отделитель. Цифровой дисплей. Защита от высокого давления воздуха на входе для предотвращения разрушающего воздействия на пневмокомпоненты.

Технические характеристики порошковой окрасочной установки TESLA-111:

Электрические параметры:

Входное напряжение - 220 В;

Частота - 50/60Гц;

Рабочая температура -10 +50 град.Цельсия;

Окрасочный пистолет:

Вес - 480 гр;

Напряжение на входе - 12 В;

Макс. ток на выходе - 150 мА;

Макс. напряжение на электроде - до 100кВ;

Макс. расход порошка - 600 гр/мин.

Требования по сжатому воздуху (пневматика):

Максимальное давление воздуха на входе - 8 Бар;

Минимальное давление воздуха на входе - 3 Бар;

Рабочее давление воздуха - 5 Бар;

Макс. содержание водяных паров - 1.4 Гр/куб.м;

Макс. содержание масляных паров - 0.1 Гр/куб.м;

Макс. потребление воздуха - 20 куб.м/час.

