

NASACOAT®

Máquinas Termo-Nebulizadoras para Higienizar Ambientes Cerrados

Características Técnicas



Nasacoat Orange Device



Características eléctricas

- Tensión nominal / Corriente absorbida: 107 – 127 V / 13 A
- Potencia: 400 VA
- Apagador: con luz de encendido
- Cable de alimentación: 0.80 m, monofásico con tierra

Características operativas

- Capacidad del tanque de alimentación: 0.3 litros
- Bomba de presión: de pistón oscilatorio
- Manguera de alimentación: de neopreno
- Caldera de calentamiento de aluminio
- Tiempo de pre-calentamiento: 3 minutos aprox.
- Protección contra sobre-calentamiento: automática con reset manual
- Orientación del chorro: de manejo manual
- Temperatura máx. alrededor de la placa de salida: 70 °C
- Temperatura máx. de la boquilla de salida: 125 °C
- Indicadores luminosos: calentamiento (rojo), listo (verde)

Características físicas

- Material del contenedor: acero con pintura electroestática
- Aislamiento térmico hacia el contenedor
- Dimensiones: 25 x 11 x 14 cm
- Peso: 1.8 kg
- Transportabilidad: Con manija, Sobre 4 ruedas



Instant Solutions

Nasacoat Green Device



Características eléctricas

- Tensión nominal / Corriente absorbida: 107 – 127 V / 13 A
- Potencia: 1,500 VA
- Apagador: con luz de encendido
- Cable de alimentación: 1.15 m, monofásico con tierra

Características operativas

- Capacidad del tanque de alimentación: 2.5 litros
- Bomba de presión: de pistón oscilatorio
- Manguera de alimentación: de neopreno
- Caldera de calentamiento de aluminio
- Tiempo de pre-calentamiento: 6 minutos aprox.
- Protección contra sobre-calentamiento: automática con reset manual
- Orientación del chorro: vertical
- Temperatura máx. alrededor de la placa de salida: 70 °C
- Temperatura máx. de la boquilla de salida: 125 °C
- Indicadores luminosos: calentamiento (rojo), listo (verde)

Características físicas

- Material del contenedor: acero con pintura electroestática
- Dimensiones: 39 x 37.5 x 27 cm
- Peso: 8 kg
- Transportabilidad: Con manija, Sobre 4 ruedas

Nasacoat Blue Device



Características eléctricas

- Tensión nominal / Corriente absorbida: 107 – 127 V / 16 A
- Potencia: 2,000 VA
- Apagador: con luz de encendido
- Cable de alimentación: 1.15 m, monofásico con tierra

Características operativas

- Capacidad del tanque de alimentación: 5 litros
- Bomba de presión: de pistón oscilatorio
- Manguera de alimentación: de neopreno
- Caldera de calentamiento de aluminio
- Tiempo de pre-calentamiento: 15 minutos aprox.
- Protección contra sobre-calentamiento: automática con reset manual
- Orientación del chorro: lateral / diagonal
- Temperatura máx. alrededor de la placa de salida: 70 °C
- Temperatura máx. de la boquilla de salida: 125 °C
- Indicadores luminosos: calentamiento (rojo), listo (verde)

Características físicas

- Material del contenedor: acero con pintura electroestática
- Dimensiones: 64 x 28.5 x 29 cm
- Peso: 14 kg
- Transportabilidad: Con manija, Sobre 4 ruedas