

NASACOAT®

Apparati Termo-Nebulizzatori per Igienizzare Ambienti Chiusi

Caratteristiche Tecniche



Nasacoat Orange Device



Caratteristiche elettriche

- Tensione nominale / Corrente assorbita: 107 – 127 V / 13 A
- Potenza: 400 VA
- Interruttore: con luce indicatrice di accensione
- Cavo di alimentazione: 0.80 m, monofasico con terra

Caratteristiche operative

- Capacità del serbatoio di alimentazione: 0.3 litri
- Pompa di pressione: a pistone oscillante
- Tubo di alimentazione: di neoprene
- Caldaia di riscaldamento in alluminio
- Tempo di pre-riscaldamento: 3 minuti approssimativamente
- a- Protezione contro surriscaldamento: automatica con reset manuale
- Orientazione del getto: ad azione manuale
- Temperatura max. vicino alla placca d'uscita: 70 °C
- Temperatura max. dell'ugello di uscita: 125 °C
- Indicatori luminosi: riscaldamento (rosso), pronto (verde)

Caratteristiche fisiche

- Materiale del contenitore: lamina con pittura elettrostatica
- Isolamento termico verso il contenitore
- Dimensioni: 25 x 11 x 14 cm
- Peso: 1.8 kg
- Transportabilità: Con maniglia



Instant Solutions

Nasacoat Green Device



Caratteristiche elettriche

- Tensione nominale / Corrente assorbita: 107 – 127 V / 13 A
- Potenza: 1500 VA
- Interruttore: con luce indicatrice di accensione
- Cavo di alimentazione: 1.15 m, monofasico con terra

Caratteristiche operative

- Capacità del serbatoio di alimentazione: 2.5 litri
- Pompa di pressione: a pistone oscillante
- Tubo di alimentazione: di neoprene
- Caldaia di riscaldamento in alluminio
- Tempo di pre-riscaldamento: 6 minuti approssimativamente
- a- Protezione contro surriscaldamento: automatica con reset manuale
- Orientazione del getto: verticale
- Temperatura max. vicino alla placca d'uscita: 70 °C
- Temperatura max. dell'ugello di uscita: 125 °C
- Indicatori luminosi: riscaldamento (rosso), pronto (verde)

Caratteristiche fisiche

- Materiale del contenitore: lamina con pittura elettrostatica
- Isolamento termico verso il contenitore
- Dimensioni: 39 x 37.5 x 27 cm
- Peso: 8 kg
- Transportabilità: Con maniglia, su 4 ruote



Instant Solutions

Nasacoat Blue Device



Caratteristiche elettriche

- Tensione nominale / Corrente assorbita: 107 – 127 V / 13 A
- Potenza: 2000 VA
- Interruttore: con luce indicatrice di accensione
- Cavo di alimentazione: 1.15 m, monofasico con terra

Caratteristiche operative

- Capacità del serbatoio di alimentazione: 5 litri
- Pompa di pressione: a pistone oscillante
- Tubo di alimentazione: di neoprene
- Caldaia di riscaldamento in alluminio
- Tempo di pre-riscaldamento: 15 minuti approssimativamente
- a- Protezione contro surriscaldamento: automatica con reset manuale
- Orientazione del getto: laterale / diagonale
- Temperatura max. vicino alla placca d'uscita: 70 °C
- Temperatura max. dell'ugello di uscita: 125 °C
- Indicatori luminosi: riscaldamento (rosso), pronto (verde)

Caratteristiche fisiche

- Materiale del contenitore: lamina con pittura elettrostatica
- Isolamento termico verso il contenitore
- Dimensioni: 64 x 28.5 x 29 cm
- Peso: 14 kg
- Transportabilità: Con maniglia, su 4 ruote