

MASTER B 3.3 elettrici

Potenza:

1,65 / 3,3 kW

5.630 / 11.260 Btu/h

1.430 / 2.860 Kcal/h

Portata aria:

510 m³/h

Alimentazione:

230/50-60 V/Hz

Controllo termostato:

incluso

Presa (maschio) integrata sulla macchina:

16A / 3P

Assorbimento:

14,5 A

Range di temperatura:

5-35 °C

Protezione:

IP24

Posizione interrut. 1:

OFF

Posizione interrut. 2:

ventilazione

Posizione interrut. 3:

1,65 kW

Posizione interrut. 4:

3,3 kW

Dimensioni prodotto (l x l x a):

260 x 260 x 410 mm

Dimensioni imballo (l x l x a):

280 x 270 x 440 mm

Peso Netto / Lordo:

5,1 / 5,7 kg

Paletta:

48 pz



Caratteristiche principali

Termostato ambiente
incorporato

Costruito in acciaio
robusto e duraturo

Nessun consumo
d'ossigeno

Motore protetto termicamente

Calore regolabile

Termostato di
sovratemperatura

Assenza di fumi,
odori e condensa

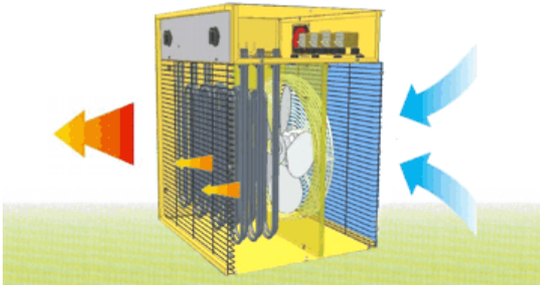


Descrizione del modello

- Termostato ambiente incorporato
- Nessun consumo di ossigeno
- Assenza di fumi, odori e condensa
- Commutatore estate-inverno solo per ventilazione
- Alta silenziosita'
- Reset automatico
- Motore protetto termicamente
- Resistenze in acciaio inox
- Termostato di sovratemperatura
- Calore regolabile
- Struttura in acciaio robusta e ad alta resistenza

Come funziona?

Generatori d'aria calda elettrici con ventilatore - flusso d'aria



Luogo d'applicazione

