

DANTHERM GROUP

MDS MASTER
CLIMATE SOLUTIONS

B 2-3 – riscaldatori d'aria elettrici a ventola

Generatori d'aria calda elettrici con ventilatore

I riscaldatori elettrici a ventola sono dispositivi altamente efficienti, ampiamente utilizzati in diverse applicazioni. Forniscono un riscaldamento pulito, rapido e sicuro. I generatori d'aria calda elettrici sono ottimi per il riscaldamento temporaneo o di emergenza in quanto sono facili da usare e completamente portatili. I generatori d'aria calda elettrici Master utilizzano esclusivamente componenti di alta qualità certificati, il che ne garantisce l'affidabilità e l'efficienza.



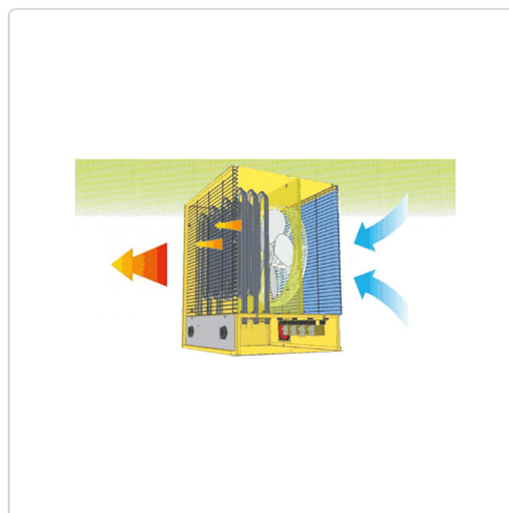
Master B 2 – riscaldatori d'aria elettrici a ventola



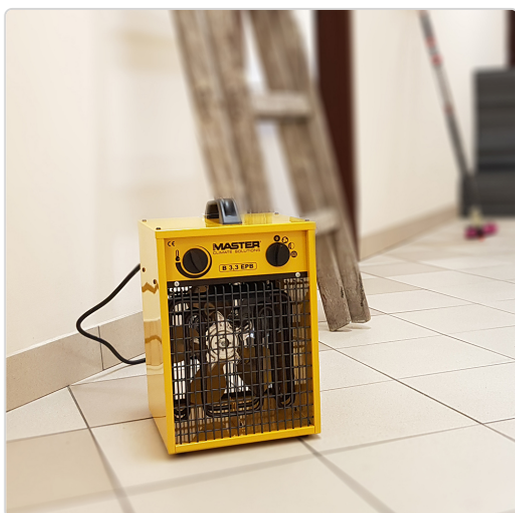
Riscaldatori d'aria elettrici Master in un cantiere



Video del riscaldatore elettrico Master B 3



Schema del riscaldatore elettrico Master



Applicazione Master B 3 ristrutturazioni



Master B 3 applicazione di pittura



Master B 3 applicazione ufficio

Caratteristiche principali

- ✓ Reset automatico
- ✓ Termostato ambiente integrato
- ✓ Nessun consumo di ossigeno
- ✓ Assenza di fumi, odori e condensa
- ✓ Commutatore estate-inverno solo per ventilazione
- ✓ Bassa rumorosità
- ✓ Motore con protezione termica
- ✓ Termostato di surriscaldamento
- ✓ Potenza regolabile

Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	B 2
Potenza	kW	1/2
Potenza	Btu/h	3.400-6.800
Potenza	kcal/h	860-1.720
Portata d'aria	m ³ /h	184
Alimentazione	V/Hz	230/1ph/50-60
Presca (maschio) integrata sulla macchina		16A/3P
Assorbimento	A	8,7
Posizione 1		Spento
Posizione 2		Ventilatore
Posizione 3/4	kW	1,0/2,0
Termostato		Incluso
Range di temperatura	°C	5-35
Protezione		IP24

Caratteristiche	Unità	B 2
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	220 x 200 x 330
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	235 x 210 x 340
Peso netto/lordo	kg	3,7/4,2
Paletta	pz	75
Caratteristiche	Unità	B 3
Potenza	kW	1,65/3,3
Potenza	Btu/h	5.630-11.260
Potenza	kcal/h	1.430-2.860
Portata d'aria	m ³ /h	510
Alimentazione	V/Hz	230/1ph/50-60
Presa (maschio) integrata sulla macchina		16A/3P
Assorbimento	A	14,5
Posizione 1		Spento
Posizione 2		Ventilatore
Posizione 3/4	kW	1,65/3,3
Termostato		Incluso
Range di temperatura	°C	5-36
Protezione		IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	260 x 260 x 410
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	280 x 270 x 440
Peso netto/lordo	kg	5,1/5,7
Paletta	pz	48

