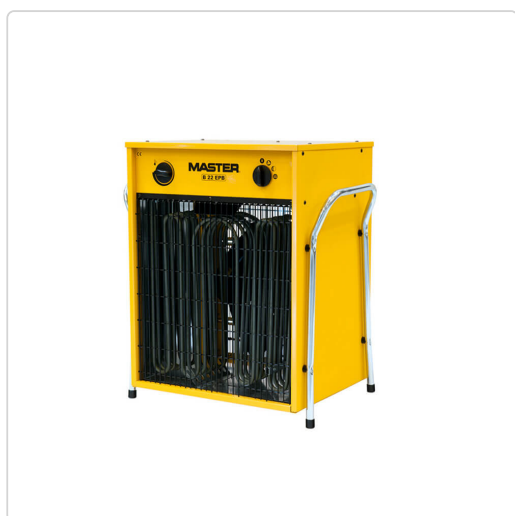


B 5-9-15-22 – riscaldatori d'aria elettrici a ventola

Riscaldatori d'aria elettrici a ventola

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 22 – riscaldatori d'aria elettrici a ventola



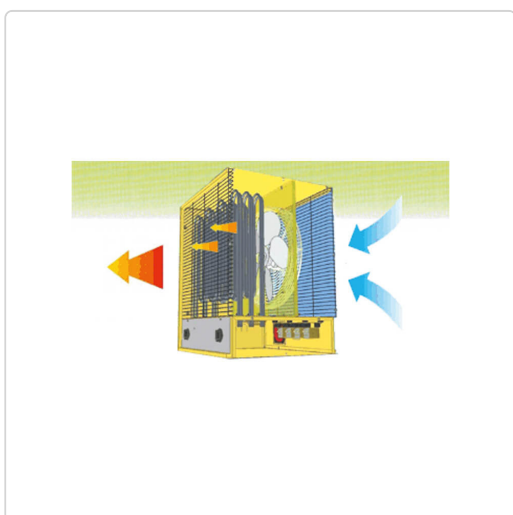
Riscaldatori d'aria elettrici Master in un cantiere



Video del riscaldatore elettrico Master B
3



Applicazione del garage Master B 22



Schema del riscaldatore elettrico Master

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 5
Potenza	kW	2,5/5
Portata d'aria	m ³ /h	510
Alimentazione	V/Hz	400/3ph/50
Presa (maschio) integrata sulla macchina		16A/5P
Assorbimento	A	7,2
Posizione 1		Spento
Posizione 2		Ventilatore
Posizione 3/4	kW	2,5/5,0
Termostato		Incluso
Range di temperatura	°C	5-35
Protezione		IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	310 x 360 x 380
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	380 x 330 x 440
Peso netto/lordo	kg	6,4/6,8
Paletta	pz	24
Caratteristiche	Unità	B 9
Potenza	kW	4,5/9
Portata d'aria	m ³ /h	800
Alimentazione	V/Hz	400/3ph/50
Presa (maschio) integrata sulla macchina		16A/5P
Assorbimento	A	13
Posizione 1		Spento

Caratteristiche	Unità	B 9
Posizione 2		Ventilatore
Posizione 3/4	kW	4,5/9,0
Termostato		Incluso
Range di temperatura	°C	5-35
Protezione		IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	340 x 420 x 440
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	355 x 450 x 490
Peso netto/lordo	kg	9,3/10,8
Paletta	pz	20

Caratteristiche	Unità	B 15
Potenza	kW	7,5/15
Portata d'aria	m ³ /h	1.700
Alimentazione	V/Hz	400/3ph/50
Presa (maschio) integrata sulla macchina		32A/5P
Assorbimento	A	22
Posizione 1		Spento
Posizione 2		Ventilatore
Posizione 3/4	kW	7,5/15
Termostato		Incluso
Range di temperatura	°C	5-35
Protezione		IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	350 x 470 x 490
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	370 x 480 x 530

Caratteristiche	Unità	B 15
Peso netto/lordo	kg	15/15,9
Paletta	pz	12

Caratteristiche	Unità	B 22
Potenza	kW	11/22
Portata d'aria	m ³ /h	2.400
Alimentazione	V/Hz	400/3ph/50-60
Presa (maschio) integrata sulla macchina		32A/5P
Assorbimento	A	32
Posizione 1		Spento
Posizione 2		Ventilatore
Posizione 3/4	kW	11,0/22,0
Termostato		Incluso
Range di temperatura	°C	5-35
Protezione		IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	350 x 540 x 590
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	380 x 550 x 630
Peso netto/lordo	kg	20/22,8
Paletta	pz	12