



Dati tecnici	
Collegamento con spina tripolare CEE	
Alimentazione elettrica	230 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	3,2 kW
Portata dell'aria	750 m ³ /h
Temperatura massima aria	45°C
Aumento della temperatura	27 K
Collegamento con spina pentapolare CEE 16A	
Alimentazione elettrica	400 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	9,6 kW
Portata dell'aria	1250 m ³ /h
Temperatura massima aria	70°C
Aumento della temperatura	52 K
Collegamento con spina pentapolare CEE 32A	
Alimentazione elettrica	400 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	19,2 kW
Portata dell'aria	1850 m ³ /h
Temperatura massima aria	90°C
Aumento della temperatura	68 K
Dimensioni	380 x 650 x 550 mm
Peso	24 kg
Protezione	IP 23
Regolazioni	Regolazioni della temperatura; possibilità di allaccio di termostato esterno

Alimentazione multipina a tre collettori

MHLE 20 B

GENERATORE ELETTRICO D'ARIA CALDA DA 3/9/19 kW

Generalità

Il generatore elettrico d'aria calda **MHLE 20 B** è una piccola unità di trattamento aria - UTA - costituita essenzialmente da: una struttura metallica portante, un ventilatore a velocità variabile e da scambiatori sotto forma di resistenze elettriche.

I campi di applicazione del generatore **MHLE 20 B** possono essere: la cantieristica, il riscaldamento di sale e di ambienti polifunzionali, di padiglioni fieristici, di tendostrutture, di uffici open space, banche, ecc.

Caratteristiche

Il riscaldatore elettrico **MHLE 20 B** ha tre connettori di alimentazione e adatta automaticamente la potenza di riscaldamento e la velocità della ventola a seconda dell'alimentazione prescelta. Grazie alla struttura di trasporto portatile e alla possibilità di regolarne l'angolazione, il riscaldatore risulta estremamente flessibile nell'uso. Sull'unità è montato un regolatore elettronico di temperatura.

L'alimentazione elettrica è fornita da un pannello multipina da:

230 V 16 A / 400 V 16 A e 400 V 32 A.

Link utili:

Website: www.rodini.it
 Contatti: www.rodini.it/contatti/
 Assistenza h24: www.rodini.it/assistenza/

