



MHLE 20-Y

GENERATORE ELETTRICO DI ARIA CALDA DA 3/9/19 kW

Generalità

Il riscaldatore elettrico mobile/generatore elettrico di aria calda **MHLE 20-Y** è un ventilatore portatile ad aria calda con resistenze di riscaldamento elettriche. I campi di applicazione del riscaldatore elettrico **MHLE 20-Y** sono la cantieristica, il riscaldamento di sale e di ambienti polifunzionali, di padiglioni fieristici e di tendostrutture.



Caratteristiche

Il riscaldatore elettrico **MHLE 20-Y** 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 già montato un regolatore della temperatura, ma è possibile anche collegare un termostato ambiente esterno. L'alimentazione elettrica è fornita da un pannello multispina da 230 V 16 A / 400 V 16 A e 400 V 32 A.

Accessori: www.rodini.it/accessori.html

Dati tecnici	
Allaccio con spina Schuko	
Alimentazione elettrica	230 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	3,2 kW
Portata dell'aria	280 m ³ /h
Temperatura massima aria	40°C
Aumento della temperatura	22 K
Allaccio 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	55°C
Aumento della temperatura	37 K
Allaccio 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	70°C
Aumento della temperatura	46 K
Dimensioni	550 x 450 x 760 mm
Peso	21,5 kg
Protezione	IP 44
Regolazioni	Regolazioni della temperatura; possibilità di allaccio di termostato esterno

Alimentazione multispina a tre collettori

