



#### Dati tecnici

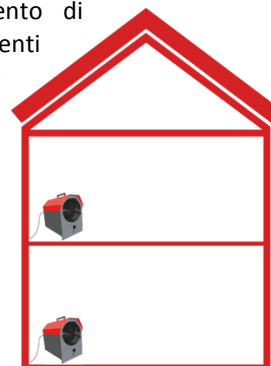
Allaccio con spina tripolare CEE	
Alimentazione elettrica	230 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	3,2 kW
Portata dell'aria	750 m <sup>3</sup> /h
Temperatura massima aria	45°C
Aumento della temperatura	27 K
Allaccio con spina pentapolare CEE 16A	
Alimentazione elettrica	400 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	9,6 kW
Portata dell'aria	1250 m <sup>3</sup> /h
Temperatura massima aria	70°C
Aumento della temperatura	52 K
Allaccio con spina pentapolare CEE 32A	
Alimentazione elettrica	400 V/50 Hz
Potenza di riscaldamento	19,2 kW
Portata dell'aria	1850 m <sup>3</sup> /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

## MHLE 20

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

#### Generalità

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



#### Caratteristiche

Il riscaldatore elettrico **MHLE 20** 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](http://www.rodini.it/accessori.html)

Alimentazione multispina a tre collettori

