



## B 22

## Generatore d'aria calda elettrico




### Il Generatore d'aria calda elettrico piccolo e compatto


Il Generatore d'aria calda elettrico a  
espirazione ha diverse applicazioni grazie  
alle sue minime dimensioni. È ottimo per il  
riscaldamento temporaneo o d'emergenza  
grazie alla sua mobilità e semplicità d'uso. Il  
calore è regolabile, non consuma ossigeno e  
non emette fumi, odori e condensa.


**Prodotto totalmente Made in Italy.**

- | Industria
- | Tensostrutture
- | Eventi
- | Locali
- | Ristoranti
- | Emergenze

 Noleggio

Vendita

 Installazione  
e messa in  
funzione

 Assistenza e  
riparazioni in  
garanzia

### CARATTERISTICHE

Potenza: 11/22 kW - 37.530/75.100 Btu/h - 9.460/18.900 Kcal/h

Portata aria: 2.400 m<sup>3</sup>/h

Tensione di alimentazione: 400 V - 5 P

Assorbimento: 32 A

Dimensioni (L x P x H): 350 x 540 x 590 mm

Peso: 20 Kg