

# MASTER B 18 electrice

Putere de încălzire:

**9,0 / 18,0** kW

**30.700 / 61.400** Btu/h

**7.740 / 15.480** Kcal/h

Fluxul de aer: <b>1.700</b> m <sup>3</sup> /h	Intensitatea nominală: <b>26</b> A	Poz. a comutatorului 1: <b>oprit</b>	Dimensiunile produs: <b>700 x 490 x 530</b> mm
Alimentare: <b>3N 400/50-60</b> V/Hz	Interval de temperaturi: <b>&lt; 25</b> °C	Poz. a comutatorului 2: <b>ventilator</b>	Dimensiunile ambalajului: <b>600 x 400 x 460</b> mm
Comandă cu termostat: <b>optional TH5</b>	Protecția: <b>IP24</b>	Poz. a comutatorului 3: <b>9,0</b> kW	Greutatea netă/brută: <b>27 / 29,3</b> kg
Priza tată din partea generatorului aer cald: <b>32A / 5P</b>		Poz. a comutatorului 4: <b>18,0</b> kW	Palet: <b>16</b> buc

## Caracteristici principale



## Descrierea modelului

- Posibilitatea de cuplare la conductă flexibilă
- Posibilitatea de cuplare cu termostatul suplimentar de cameră
- Roțile mari ușurează transportul
- Cablu alimentare inclus
- Mâner pentru transport (pentru modelul B 30EPR)
- Lipsa consumului de oxigen
- Fără fum, mirosuri neplăcute, umiditate

- Comutatorul modului de lucru vară-iarnă numai pentru sistemul de ventilație
- Nivel scăzut de zgomot
- Resetare manuală
- Motor cu protecție termică
- Elemente de încălzire din oțel inoxidabil
- Termostat de supraîncălzire
- Nivelul de căldură reglabil
- Construcție din oțel robustă și rezistentă