

Riscaldatori d'aria calda elettrici con ventilatore stazionari BM2 EK 9 A



Descrizione

Il riscaldatore d'aria calda EK 9 A ad energia elettrica è destinato al riscaldamento di locali di vario genere: industriali, magazzini, cantieri edili e luoghi pubblici.

L'aria viene presa dall'ambiente tramite un ventilatore e riscaldata dal passaggio su elementi elettrici resistivi. La ventola e le resistenze sono contenute all'interno della macchina e l'aria entra e fuoriesce attraverso apposite griglie.

Marca: MASTER

Dati tecnici:

- ✓ Peso: 10,5 kg
- ✓ Lunghezza: 310 mm
- ✓ Larghezza: 460 mm
- ✓ Altezza: 460 mm
- ✓ Potenza: 4,5/9 kW
- ✓ Alimentazione elettrica: 400 V
- ✓ Portata d'aria: 760 m³/h