



# BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 30 C



Product price:

**1.539,00 € tax excluded**

## Product description:

### BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 30 C

BM2 EK30C è un generatore di aria calda elettrico professionale/industriale, in sostituzione del bruciatore ci sono delle resistenze elettriche le quali garantiscono il riscaldamento dell'aria convogliata mediante il ventilatore.

BM2 EK30C grazie al suo funzionamento elettrico, è possibile impiegarlo in qualsiasi ambiente, professionale o residenziale. Le sue resistenze professionali corazzate permettono al generatore BM2 EK30C di lavorare per un tempo prolungato senza creare alcun problema. Può restare acceso anche per giorni senza mai surriscaldarsi.

- Resistenze elettriche corazzate AISI 321 avvolte a profilo ad alto scambio termico
- Termostato ambiente incorporato
- Selettore di potenza
- Cavo alimentazione elettrica (1,5 m) con spina (EK 3)
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- Griglia anteriore in acciaio inox
- Canalizzabile fino a 6 m
- Possibilità di impilamento
- Presa termostato esterno

### CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 EK30C

Potenza nominale massima: 30 KW

Potenza termica nominale massima: 25818 - 102455 kcal/h - BTU/h

Potenza nominale minima: 20 KW

Potenza termica nominale minima: 17212 - 68304 kcal/h - BTU/h

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 3900 m<sup>3</sup>/h





Salto termico: 56 - 38 a 20°C  
Corrente massima: 43 - 28 A  
Tensione: 400 V  
Tipo fase: Trifase  
Frequenza: 50/60 Hz  
Quantità per pellet: 6 pz  
Larghezza: 795 mm  
Lunghezza: 540 mm  
Altezza: 706 mm  
Peso a secco: 38 Kg

Cerchi un generatore di aria calda con caratteristiche diverse? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori BM2 o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 400  
Potenza termica nominale max: 30 KW - 25818 Kcal/h - 102455 BTU/h  
Potenza termica nominale min: 20 KW - 17212 Kcal/h - 68304 BTU/h  
Rendimento termico (%): 100  
Portata d'aria (m<sup>3</sup>/h): 3900  
Salto termico a 20°C (°C): 56 - 38  
Corrente massima (A): 43 - 28  
Lunghezza (mm): 795  
Larghezza (mm): 540  
Altezza (mm): 706  
Peso a secco (Kg): 38

