



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 30 C

Reference: 06EK106

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 m³/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

Technical Sheet

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 ³ /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