



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 3 C

Reference: 06EK101

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK3C

Generatore aria calda elettrico BM2 EK3C è idonei all'impiego in qualsiasi condizione, compresi i locali chiusi di piccole dimensioni capace di erogare una potenza termica di 3KW.

Il generatore EK3C è alimentato con corrente elettrica con tensione di alimentazione trifase 400V. In sostituzione del bruciatore ci sono delle resistenze elettriche le quali garantiscono il riscaldamento convogliato mediante il ventilatore.

Questa caratteristica rende in generatore BM2 da 3KW idonei all'impiego in qualsiasi condizione, compresi i locali chiusi grazie all'alta affidabilità, al suo funzionamento inodore e super silenzioso. Le sue resistenze professionali corazzate permettono al generatore di aria calda elettrico BM2 EK3C di lavorare per un tempo prolungato senza creare alcun problema.

Può restare acceso anche per giorni senza mai surriscaldarsi, ciò lo rende ideale sia in ambito lavorativo sia ricreativo, in oltre le resistenze elettriche corazzate AISI 321 avvolte a profilo ad alto scambio termico ne determinano un alto rendimento con minimi consumi

Il termostato ambiente incorporato nel generatore da 3KW BM2 EK3C permette l'auto regolazione del surriscaldamento delle resistenze in base alla temperatura circostante per minimizzare gli sprechi di corrente, regolabile anche manualmente per mezzo del selettore di potenza.

La fornitura è corredata in oltre da cavo alimentazione elettrica (1,5 m) con spina, termostato di sicurezza a riarmo manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 EK3C

Potenza termica massima: 3KW / 2.580 kcal/h / 10.235 BTU/h

Potenza termica minima: 1,5 KW / 1.290 kcal/h / 5.185 BTU/h

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 450 m³/h

Salto termico a 20°C : 44.5 - 32 °C

Corrente massima: 13 - 6.5 A

Tensione: 230 V

Fase: Monofase

Frequenza: 50 Hz

Larghezza: 367 mm

Lunghezza: 180 mm

Altezza: 280 mm

Peso: 5 Kg

Cerchi un generatore di aria calda con caratteristiche tecniche ? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma BM2 o di altri brand specializzati

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza termica nominale max	3 KW - 2580 Kcal/h - 10235 BTU/h
Potenza termica nominale min	1.5 KW - 1290 Kcal/h - 5185 BTU/h
Rendimento termico (%)	100
Portata d'aria (m ³ /h)	450
Salto termico a 20°C (°C)	44.5 - 32
Corrente massima (A)	13 - 6.5
Lunghezza (mm)	367
Larghezza (mm)	180
Altezza (mm)	280
Peso a secco (Kg)	5