



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 15 C

Reference: 06EK103

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 15 C

Generatore aria calda elettrico BM2 EK15C è idonei all'impiego in qualsiasi condizione, compresi i locali chiusi di piccole dimensioni capace di erogare una potenza termica di 15KW.

Il generatore EK15C 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 15KW 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 EK15C 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 15KW BM2 EK15C 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, griglia anteriore in acciaio inox di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE ARIA CALDA BM2 EK15C

Potenza termica massima: 15KW / 12900 kcal/h / 51185 BTU/h

Potenza termica minima: 10 KW / 8600 kcal/h / 34120 BTU/h

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 2000 m³/h

Salto termico a 20°C : 54.3 - 35 °C

Corrente massima: 21 - 13.8 A

Tensione: 400 V

Fase: Trifase

Frequenza: 50 Hz

Larghezza: 575 mm

Lunghezza: 277 mm

Altezza: 511 mm

Peso a secco: 15 Kg

Sei in cerca di un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma BM2 o di altri brand specializzati nel

settore

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Potenza termica nominale max	15 KW - 12900 Kcal/h - 51185 BTU/h
Potenza termica nominale min	10 KW - 8600 Kcal/h - 34120 BTU/h
Rendimento termico (%)	100
Portata d'aria (m ³ /h)	2000
Salto termico a 20°C (°C)	54.3 - 35
Corrente massima (A)	21 - 13.8
Lunghezza (mm)	575
Larghezza (mm)	277
Altezza (mm)	511
Peso a secco (Kg)	15