



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 22 C

Reference: 06EK104

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 22C 22KW

Generatore aria calda elettrico BM2 EK 22C è idoneo all'impiego in qualsiasi condizione, compresi i locali chiusi di piccole dimensioni capace di erogare una potenza termica di 22KW.

Il generatore EK 22C 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 22KW idoneo 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 EK 22C 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 22KW BM2 EK 22C 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 EK 22C 22KW

Potenza termica massima: 22KW / 18.915 kcal/h / 75.065 BTU/h

Potenza termica minima: 15 KW / 12.900 kcal/h / 51.185 BTU/h

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 3.050 m³/h

Salto termico a 20°C : 56 - 38 °C

Corrente massima: 30 - 21 A

Tensione: 400 V

Fase: Trifase

Frequenza: 50 Hz

Larghezza: 700 mm

Lunghezza: 317 mm

Altezza: 538 mm

Peso a secco: 21 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	22 KW - 18915 Kcal/h - 75065 BTU/h
Potenza termica nominale min	15 KW - 12900 Kcal/h - 51185 BTU/h
Rendimento termico (%)	100
Portata d'aria (m ³ /h)	3050
Salto termico a 20°C (°C)	56 - 38
Corrente massima (A)	30 - 21
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	317
Altezza (mm)	538
Peso a secco (Kg)	21