



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 10 C

Reference: 06EK102

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EK 10 C

Generatore aria calda elettrico BM2 EK10C è idoneo all'impiego in qualsiasi condizione, compresi i locali chiusi di piccole dimensioni capace di erogare una potenza termica di 10KW.

Il generatore EK10C 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 10KW 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 EK10C 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 10KW BM2 EK10C 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 EK10C

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

Potenza termica minima: 6.6 KW / 5675 kcal/h / 22520 BTU/h

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 1500 m³/h

Salto termico a 20°C : 48.3 - 30.5 °C

Corrente massima: 13.6 - 7.1 A

Tensione: 400 V

Fase: Trifase

Frequenza: 50 Hz

Larghezza: 505 mm

Lunghezza: 277 mm

Altezza: 511 mm

Peso a secco: 13 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 | 10 KW - 8600 Kcal/h - 34120 BTU/h |
| Potenza termica nominale min | 6.6 KW - 5675 Kcal/h - 22520 BTU/h |
| Rendimento termico (%) | 100 |
| Portata d'aria (m ³ /h) | 1500 |
| Salto termico a 20°C (°C) | 48.3 - 30.5 |
| Corrente massima (A) | 13.6 - 7.1 |
| Lunghezza (mm) | 505 |
| Larghezza (mm) | 277 |
| Altezza (mm) | 511 |
| Peso a secco (Kg) | 13 |