



# BM2 SP 110 GENERATORE DI ARIA CALDA A COMBUSTIONE INDIRETTA 10500 m<sup>3</sup>/h

**Prezzo:**

**4.441,50 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **BM2 SP 110 GENERATORE DI ARIA CALDA A COMBUSTIONE INDIRETTA 10500 m<sup>3</sup>/h**

Generatore aria calda BM2 SP 110 a combustione indiretta perfetti per ambienti industriali dotato di presa snorkel per garantire aria di combustione pulita mediante collegamento con guaina di aspirazione aria all'esterno.

Il nuovo scambiatore di calore abbinato ai nuovi ventilatori di maggiori prestazioni permettono di ottenere un rendimento termico del 92 ÷ 93%

Il Generatore aria calda BM2 SP 110 è costituito da una scocca in pannelli con pieghi di rinforzo a croce per garantire maggior rigidità e robustezza. In oltre la struttura portante è composta da pannelli rimovibili per il lavaggio interno.

BM2 SP 110 è dotata di efficienti termostati per un controllo e funzionamento in assoluta sicurezza:

- FAN per il controllo ventilatore;
- LIMIT per il controllo del bruciatore;
- OVERHEATING termostato di sicurezza in caso di surriscaldamento con riarmo manuale.

Il ventilatore del Generatore aria calda ha classe di protezione IP 55 ed ha un funzionamento estremamente silenzioso, ad alta prevalenza e prestazioni, garantisce un'elevata portata d'aria e pressione statica (500 Pa) per la diffusione omogenea ed a lunga distanza dell'aria calda mediante canalizzazioni o guaine.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 SP 110**

Potenza termica nominale: 110,59 KW  
Potenza termica resa: 103,29 KW  
Rendimento termico: 93,4 %  
Portata d'aria: 10500 m³/h  
Pressione statica (Pa - mm): 300 - 30  
Consumo gasolio: 8,75 kg/h  
Consumo metano: 10,275 m³/h  
Pressione alimentazione metano: 20 mbar  
Consumo GPL(m³/h - kg/h): 4,006-7,97  
Pressione alimentazione GPL: 37 mbar  
Potenza elettrica: 2,5 KW  
Tensione alimentazione: 230  
Tipo di fase: Monofase  
Frequenza: 50 Hz  
Salto termico: 35°C  
Lunghezza: 1092 mm  
Larghezza: 646 mm  
Altezza: 1678 mm  
Peso netto: 225 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.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Potenza termica nominale max: 95.108 kcal/h - 380.431 BTU/h  
Potenza termica nominale min: 88.831kcal/h - 355.322 BTU/h  
Rendimento termico (%): 93.4  
Portata d'aria (m³/h): 10500  
Salto termico a 20°C (°C): 35  
Lunghezza (mm): 1092  
Larghezza (mm): 646  
Altezza (mm): 1678  
Peso a secco (Kg): 225