



# BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA PHOEN 110



**Product price:**

**3.837,00 € tax excluded**

## **Product description:**

### **BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA PHOEN 110**

BM2 PHOEN110 è un generatore di aria calda alimentato a gasolio a bruciatore separato, caratterizzati dalla presenza di uno scambiatore di calore con raccordo fumario per l'evacuazione fumi, generano un rendimento prossimo al 90%.

BM2 PHOEN110 trova largo impiego in magazzini, orticoltura e floricoltura, allevamenti, edilizia, tende e strutture mobili per essiccare, asciugare, sgelare e riscaldare. il generatore di aria calda BM2 PHOEN110 può essere impiegato in ambienti chiusi, in questo caso è necessaria l'installazione di un piccolo camino collegato con l'esterno garantisce l'evacuazione dei fumi.

BM2 PHOEN110 a combustione indiretta sono versatili, affidabili, semplici da usare e sicuri grazie ai dispositivi di controllo che, in caso di malfunzionamento, provocano l'arresto della macchina.

Il generatore di aria calda BM2 PHOEN110 viene fornito completo di:

- Selettore di potenza
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer
- Cavo alimentazione elettrica (1.5 m) con spina
- Camera di combustione in acciaio inox AISI 430 a quattro giri di fumo
- Termostato ventilazione: accende/spegne il ventilatore solamente quando la camera di combustione è calda/fredda
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato di surriscaldamento, termostato limit
- Tubi alimentazione gasolio in gomma resistente agli idrocarburi con rivestimento in maglia rinforzante metallica
- Tappo chiusura serbatoio a baionetta
- Tappo di scarico combustibile dal serbatoio





- Commutatore inverno ed estate per utilizzo solo come ventilatore

## CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 PHOEN110

Tipo Fase: Monofase

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Potenza Termica Nominale 1° Stadio: 80 KW - 68804 Kcal/H - 275214 BTU/H

Potenza Termica Nominale 2° Stadio: 110.02 KW - 94616 Kcal/H - 378465 BTU/H

Potenza Termica Resa 1° Stadio: 71.2 KW - 61235 Kcal/H - 244941 BTU/H

Potenza Termica Resa 2° Stadio: 99.02 KW - 85155 Kcal/H - 340619 BTU/H

Rendimento (%): 90

Portata D'aria (m<sup>3</sup>/H): 5300

Salto Termico A 20°C (°C): 77

Salto Termico 1° - 2° Stadio A 20°C (°C): 60 - 75

Consumo Carburante 1° - 2° Stadio (Kg/H): 6.33 - 9.278

Potenza Elettrica (W): 1820

Ø Camino (mm): 150

Ø Guaina Uscita Aria 1 - 2 Vie (mm): 500 - 400

Capacità Serbatoio Carburante (L): 135

Lunghezza (mm): 1918

Larghezza (mm): 731

Altezza (mm): 1220

Peso A Secco (Kg): 149

Cerchi un generatore di aria calda con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare tutta la gamma di generatori di aria calda BM2 o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Potenza termica nominale 1° stadio: 80 KW - 68804 Kcal/h - 275214 BTU/h

Potenza termica nominale 2° stadio: 110.02 KW - 94616 Kcal/h - 378465 BTU/h

Potenza termica resa 1° stadio: 71.2 KW - 61235 Kcal/h - 244941 BTU/h

Potenza termica resa 2° stadio: 99.02 KW - 85155 Kcal/h - 340619 BTU/h

Rendimento termico (%): 90





Portata d'aria (m<sup>3</sup>/h): 5300  
Salto termico a 20°C (°C): 77  
Salto termico 1° - 2° stadio a 20°C (°C): 60 - 75  
Consumo carburante 1° - 2° stadio (Kg/h): 6.33 - 9.278  
Potenza elettrica (W): 1820  
Ø camino (mm): 150  
Ø guaina uscita aria 1 - 2 vie (mm): 500 - 400  
Capacità serbatoio carburante (L): 135  
Lunghezza (mm): 1918  
Larghezza (mm): 731  
Altezza (mm): 1220  
Peso a secco (Kg): 149

