



# BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 10M

Prezzo:

214,85 € iva esclusa

## **Product description:**

## **BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 10M**

BM2 GP10M è un generatore di aria calda ad avviamento manuale alimentato a GPL, perfetto per il riscaldamento di locali chiusi ma aerati come cantieri, serre ed allevamenti.

BM2 GP10M è alimentato a GPL in alta pressione, con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP10M è realizzato dotato di accensione manuale tramite piezoelettrico. Per la loro alimentazione vengono in genere collegati alle bombole di GPL, il che li rende maneggevoli e molto economici.

Il generatore di aria calda BM2 GP10M viene fornito completo di:

- Bruciatore di GPL incorporato
- Termostato di sicurezza
- Controllo con termocoppia e valvola gas
- Cavo alimentazione elettrica con spina
- Accensione manuale con sistema piezo-elettrico
- Conforme alle normative UNI EN 1596:2008

### CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 GP10M

Potenza termica massima: 10.7 KW / 9200 kcal/h / 36510 BTU/h Potenza termica minima: 10.7 KW / 9200 kcal/h / 36510 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 0.653 Kg/h Consumo minimo di gas: 0.653 Kg/h

Pressione gas: 0.3 bar Rendimento: 100 % Portata d'aria: 420 m3/h

Temperatura aria a 20°C: 35 °C

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza elettrica: 46 W

Tensione: 230 V Fase: Monofase Frequenza: 50 Hz Larghezza: 367 mm Lunghezza: 180 mm Altezza: 280 mm Peso a secco: 5 Kg

Cerchi un generatore di aria calda con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori di aria calda BM2 o di altri brand specializzata.

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

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase Carburante: GPL Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Potenza termica nominale max: 10.7 KW - 9200 Kcal/h - 36510 BTU/h Potenza termica nominale min: 10.7 KW - 9200 Kcal/h - 36510 BTU/h

Consumo Gas max (Kg/h): 0.653 Consumo Gas min (Kg/h): 0.653

Pressione Gas (bar): 0.3 Rendimento termico (%): 100 Portata d'aria (m³/h): 420

Temperatura aria a 20°C (°C): 35

Potenza elettrica (W): 46 Lunghezza (mm): 367 Larghezza (mm): 180 Altezza (mm): 280 Peso a secco (Kg): 5

