



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 105M

Prezzo:

1.041,75 € iva esclusa

Product description:

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 105M

BM2 GP105M 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 GP105M è alimentato a GPL in alta pressione, con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP105M 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 GP105M 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 GP105M

Potenza termica massima: 108.71 KW / 93590 kcal/h / 371390 BTU/h

Potenza termica minima: 48.81 KW / 41970 kcal/h / 166545 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 6.899 Kg/h

Consumo minimo di gas: 3.094 Kg/h

Pressione gas: 1.5 - 0.4 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 3700 m3/h

Temperatura aria a 20°C: 71 °C

Potenza elettrica: 400 W

Tensione: 230 V
Fase: Monofase
Frequenza: 50 Hz
Larghezza: 835 mm
Lunghezza: 438 mm
Altezza: 606 mm
Peso a secco: 26 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: 108.71 KW - 93590 Kcal/h - 371390 BTU/h
Potenza termica nominale min: 48.81 KW - 41970 Kcal/h - 166545 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h): 6.899
Consumo Gas min (Kg/h): 3.094
Pressione Gas (bar): 1.5÷0.4
Rendimento termico (%): 100
Portata d'aria (m³/h): 3700
Temperatura aria a 20°C (°C): 71
Potenza elettrica (W): 400
Lunghezza (mm): 835
Larghezza (mm): 438
Altezza (mm): 606
Peso a secco (Kg): 26

