



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 30M

Product price:

379,50 € tax excluded

Product description:

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 30M

BM2 GP30M 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 GP30M è alimentato a GPL in alta pressione, con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP30M 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 GP30M 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 GP30M

Potenza termica massima: 31.4 KW / 27000 kcal/h / 107140 BTU/h

Potenza termica minima: 15.08 KW / 12965 kcal/h / 51455 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 2.014 Kg/h

Consumo minimo di gas: 1.004 Kg/h

Pressione gas: 1.5 - 0.4 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 1100 m³/h





Temperatura aria a 20°C: 49 °C
Potenza elettrica: 90 W
Tensione: 230 V
Fase: Monofase
Frequenza: 50/60 Hz
Larghezza: 505 mm
Lunghezza: 277 mm
Altezza: 511 mm
Peso a secco: 10 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 / 60
Tensione (V): 230
Potenza termica nominale max: 31.4 KW - 27000 Kcal/h - 107140 BTU/h
Potenza termica nominale min: 15.08 KW - 12965 Kcal/h - 51455 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h): 2.014
Consumo Gas min (Kg/h): 1.004
Pressione Gas (bar): 1.5÷0.4
Rendimento termico (%): 100
Portata d'aria (m³/h): 1100
Temperatura aria a 20°C (°C): 49
Potenza elettrica (W): 90
Lunghezza (mm): 505
Larghezza (mm): 277
Altezza (mm): 511
Peso a secco (Kg): 10

