



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 45M

Prezzo:

323,00 € iva esclusa

Product description:

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 45M

BM2 GP45M 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 GP45M è alimentato a GPL in alta pressione, con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP45M 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 GP45M 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 GP45M

Potenza termica massima: 46.73 KW / 40.180 kcal/h / 159.450 BTU/h

Potenza termica minima: 22.76 KW / 19.570 kcal/h / 77660 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 2.979 Kg/h

Consumo minimo di gas: 1.454 Kg/h

Pressione gas: 1.5 - 0.4 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 1250 m³/h

Temperatura aria a 20°C: 62 °C
Potenza elettrica: 112 W
Tensione: 230 V
Fase: Monofase
Frequenza: 50/60 Hz
Larghezza: 575 mm
Lunghezza: 277 mm
Altezza: 511 mm
Peso a secco: 13.6 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: 46.73 KW - 40180 Kcal/h - 159450 BTU/h
Potenza termica nominale min: 22.76 KW - 19570 Kcal/h - 77660 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h): 2.979
Consumo Gas min (Kg/h): 1.454
Pressione Gas (bar): 1.5÷0.4
Rendimento termico (%): 100
Portata d'aria (m³/h): 1250
Temperatura aria a 20°C (°C): 62
Potenza elettrica (W): 112
Lunghezza (mm): 575
Larghezza (mm): 277
Altezza (mm): 511
Peso a secco (Kg): 13.6