



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 18M

Reference: 03GP102

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 18M

BM2 GP18M 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 GP18M è alimentato a GPL in alta pressione, con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP18M 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 GP18M 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 GP18M

Potenza termica massima: 18.58 KW / 15975 kcal/h / 63400 BTU/h

Potenza termica minima: 11.3 KW / 9715 kcal/h / 38560 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 1.213 Kg/h

Consumo minimo di gas: 0.744 Kg/h

Pressione gas: 0.7 - 0.3 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 520 m³/h

Temperatura aria a 20°C: 35 °C

Potenza elettrica: 50 W

Tensione: 230 V

Fase: Monofase

Frequenza: 50 Hz

Larghezza: 425 mm

Lunghezza: 180 mm

Altezza: 280 mm

Peso a secco: 5.5 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	GPL
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza termica nominale max	18.58 KW - 15975 Kcal/h - 63400 BTU/h
Potenza termica nominale min	11.3 KW - 9715 Kcal/h - 38560 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h)	1.213
Consumo Gas min (Kg/h)	0.744
Pressione Gas (bar)	0.7±0.3
Rendimento termico (%)	100
Portata d'aria (m ³ /h)	520
Temperatura aria a 20°C (°C)	35
Potenza elettrica (W)	50
Lunghezza (mm)	425
Larghezza (mm)	180
Altezza (mm)	280
Peso a secco (Kg)	5.5