



## BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 85M

Reference: 03GP106

### BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 85M

BM2 GP85M 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 GP85M è alimentato a GPL in alta pressione, con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP85M 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 GP85M 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 GP85M

Potenza termica massima: 84.81 KW / 72.925 kcal/h / 289385 BTU/h

Potenza termica minima: 40.95 KW / 35.210 kcal/h / 139730 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 5.53 Kg/h

Consumo minimo di gas: 2.458 Kg/h

Pressione gas: 1.5 - 0.4 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 2550 m<sup>3</sup>/h

Temperatura aria a 20°C: 65 °C

Potenza elettrica: 240 W

Tensione: 230 V

Fase: Monofase

Frequenza: 50 Hz

Larghezza: 700 mm

Lunghezza: 317 mm

Altezza: 538 mm

Peso a secco: 16 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	84.81 KW - 72925 Kcal/h - 289385 BTU/h
Potenza termica nominale min	40.95 KW - 35210 Kcal/h - 139730 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h)	5.53
Consumo Gas min (Kg/h)	2.458
Pressione Gas (bar)	1.5±0.4
Rendimento termico (%)	100
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	2550
Temperatura aria a 20°C (°C)	65
Potenza elettrica (W)	240
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	317
Altezza (mm)	538
Peso a secco (Kg)	16