



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 105A

Reference: 03GP157GP105A

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP105A

BM2 GP105A è un generatore di aria calda ad avviamento automatico alimentato a GPL, perfetto per il riscaldamento di locali chiusi ma aerati come cantieri, serre ed allevamenti.

BM2 GP105A è alimentato a GPL in alta pressione, dotato di bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP105A è realizzato in con accensione automatica grazie ad una apparecchiatura di controllo fiamma, che consente il collegamento di un termostato per controllare accensione e spegnimento. 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 GP105A viene fornito completo di:

- Bruciatore di GPL incorporato
- Termostato di sicurezza
- Controllo elettronico di fiamma con rilevazione a ionizzazione
- Cavo alimentazione elettrica con spina
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer (A)
- Controllo di bassa tensione di alimentazione (GP105A)
- Conforme alle normative UNI EN 1596:2008

CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 GP105A

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

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

Combustibile: 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: 3700 m³/h

Temperatura 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 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 | 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 (m ³ /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 |