



# BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 85A

Prezzo:

654,00 € iva esclusa

### **Product description:**

#### **BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP85A**

BM2 GP85A 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 GP85A è alimentato a GPL in alta pressione, dotato di bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP85A 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 GP85A 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
- Conforme alle normative UNI EN 1596:2008

## CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 GP85A

Potenza termica massima: 84.81 KW / 72925 kcal/h / 289385 BTU/h Potenza termica minima: 40.95 KW / 35210 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 m3/h

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

#### **Product features:**

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 (m³/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

