



# BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 30A

**Prezzo:**

**400,00 € iva esclusa**

## Product description:

### BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP30A

BM2 GP30A 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 GP30A è alimentato a GPL in alta pressione, dotato di bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP30A 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 GP30A 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 GP30A

Potenza termica massima: 31.4 KW / 27000 kcal/h / 107140 BTU/h

Potenza termica minima: 15.08 KW / 12965 kcal/h / 51455 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 2.014 Kg/h

Consumo minimo di gas: 1.004 Kg/h

Pressione gas: 1.5 - 0.4 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 1100 m<sup>3</sup>/h  
Temperatura aria a 20°C: 49 °C  
Potenza elettrica: 90 W  
Tensione: 230 V  
Fase: Monofase  
Frequenza: 50/60 Hz  
Larghezza: 505 mm  
Lunghezza: 277 mm  
Altezza: 511 mm  
Peso a secco: 10 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: 31.4 KW - 27000 Kcal/h - 107140 BTU/h  
Potenza termica nominale min: 15.08 KW - 12965 Kcal/h - 51455 BTU/h  
Consumo Gas max (Kg/h): 2.014  
Consumo Gas min (Kg/h): 1.004  
Pressione Gas (bar): 1.5÷0.4  
Rendimento termico (%): 100  
Portata d'aria (m<sup>3</sup>/h): 1100  
Temperatura aria a 20°C (°C): 49  
Potenza elettrica (W): 90  
Lunghezza (mm): 505  
Larghezza (mm): 277  
Altezza (mm): 511  
Peso a secco (Kg): 10