



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP 65A

Prezzo:

550,00 € iva esclusa

Product description:

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA GP65A

BM2 GP65A 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 GP65A è alimentato a GPL in alta pressione, dotato di bruciatore integrato ed a combustione diretta. Il generatore di aria calda BM2 GP65A 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 GP65A 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 GP65A

Potenza termica massima: 66.25 KW / 56965 kcal/h / 226055 BTU/h

Potenza termica minima: 32.33 KW / 27800 kcal/h / 110315 BTU/h

Alimentazione: GPL

Consumo massimo di gas: 4.268 Kg/h

Consumo minimo di gas: 2.097 Kg/h

Pressione gas: 1.5 - 0.4 bar

Rendimento: 100 %

Portata d'aria: 1950 m³/h
Temperatura aria a 20°C: 87 °C
Potenza elettrica: 140 W
Tensione: 230 V
Fase: Monofase
Frequenza: 50 Hz
Larghezza: 580 mm
Lunghezza: 317 mm
Altezza: 538 mm
Peso a secco: 14 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: 66.25 KW - 56965 Kcal/h - 226055 BTU/h
Potenza termica nominale min: 32.33 KW - 27800 Kcal/h - 110315 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h): 4.268
Consumo Gas min (Kg/h): 2.097
Pressione Gas (bar): 1.5÷0.4
Rendimento termico (%): 100
Portata d'aria (m³/h): 1950
Temperatura aria a 20°C (°C): 87
Potenza elettrica (W): 140
Lunghezza (mm): 580
Larghezza (mm): 317
Altezza (mm): 538
Peso a secco (Kg): 14