



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA A GPL GW 32

Reference: 03GW101

Alimentati a GPL in alta pressione (1.5 bar), con bruciatore integrato ed a combustione diretta. Autonomi, non necessitano di alimentazione elettrica, l'accensione è manuale tramite piezoelettrico. Per la loro alimentazione vengono in genere collegati alle bombole di GPL, il che li rende maneggevoli e molto economici.

- Autonomi: non necessitano di energia elettrica
- Bruciatore di GPL incorporato
- Controllo con termocoppia e valvola gas
- Dispositivo anti ribaltamento
- Accensione manuale con sistema piezo-elettrico

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Carburante	GPL
Avviamento	Manuale
Potenza termica nominale max	31.4 KW - 27000 Kcal/h - 108000 BTU/h
Potenza termica nominale min	15.08 KW - 12965 Kcal/h - 51864 BTU/h
Consumo Gas max (Kg/h)	2.13
Consumo Gas min (Kg/h)	1.025
Pressione Gas (bar)	1.5±0.4
Rendimento termico (%)	100
Lunghezza (mm)	528
Larghezza (mm)	528
Altezza (mm)	676
Peso a secco (Kg)	17
Tipo di climatizzazione	Generatori d'aria calda a convezione
Tipo di combustione	Diretta
Regolazione potenza	Manopola Bombola del Gas