



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EC 22

Reference: 02EC101

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA EC 22

BM2 EC22 è un generatore di aria calda alimentato a gasolio, con bruciatore integrato a combustione indiretta, dotato di scambiatore di calore che permette l'evacuazione dei fumi attraverso un camino collegabile con l'esterno.

BM2 EC22 grazie alle sue caratteristiche, può essere impiegato all'interno di locali chiusi, per contro hanno un costo più elevato ed un rendimento intorno al 90%, dovendosi calcolare, in riduzione, la quantità di calore evacuata attraverso il camino.

Il generatore di aria calda BM2 EC22 viene fornito completo di:

- Bruciatore di gasolio integrato
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer
- Cavo alimentazione elettrica (1.5 m) con spina
- Camera di combustione in acciaio inox AISI 430; a tre giri di fumo
- Post-ventilazione temporizzata di raffreddamento della camera di combustione
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato di surriscaldamento
- Tubi alimentazione gasolio in gomma resistente agli idrocarburi con rivestimento in maglia rinforzante tessile
- Serbatoio in polietilene antiurto
- Tappo chiusura serbatoio a baionetta
- Tappo di scarico combustibile dal serbatoio
- Quadro elettrico di comando

CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 EC22

Tipo Fase: Monofase
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Potenza Termica Nominale: 23.4 KW - 20108 Kcal/H - 80032 BTU/H
Potenza Termica Resa: 19.6 KW - 16891 Kcal/H - 67227 BTU/H
Rendimento Termico (%): 84
Portata (m³/H): 550
Salto Termico A 20°C (°C): 95
Consumo Carburante (Kg/H): 1.85
Potenza Elettrica (W): 300
Tipo combustione: Indiretta
Ø Camino (mm): 120
Capacità Serbatoio Carburante (L): 42
Lunghezza (mm): 1075

Larghezza (mm): 440
Altezza (mm): 615
Peso A Secco (Kg): 40

Cerchi un generatore di aria calda con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma di generatori di aria calda BM2 o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza termica nominale	23.4 KW - 20108 Kcal/h - 80032 BTU/h
Potenza termica resa	19.6 KW - 16891 Kcal/h - 67227 BTU/h
Rendimento termico (%)	84
Portata d'aria (m ³ /h)	550
Salto termico a 20°C (°C)	95
Consumo carburante (Kg/h)	1.85
Potenza elettrica (W)	300
Ø camino (mm)	120
Ø guaina uscita aria 1 - 2 vie (mm)	n.a.
Capacità serbatoio carburante (L)	42
Lunghezza (mm)	1075
Larghezza (mm)	440
Altezza (mm)	615
Peso a secco (Kg)	
Tipo di climatizzazione	Generatore di Aria Calda
Tipo di combustione	Indiretta
Regolazione potenza	Presenza collegamento termostato / timer