



BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA TITAN 145M (OIL-GAS)

Prezzo:

4.307,00 € iva esclusa

Product description:

BM2 GENERATORE DI ARIA CALDA TITAN 145T (OIL-GAS)

BM2 TITAN 145T è un generatore di aria calda a combustione indiretta, di grande dimensione per ambienti più voluminosi, può montare indifferentemente un bruciatore esterno a gasolio, GPL o metano.

BM2 TITAN 145T è dotato di ventilatore centrifugo che, oltre ad essere molto silenzioso, garantisce elevata prevalenza (500 Pa), caratteristica consigliabile in particolare per installazioni ove è prevista lunga canalizzazione. La camera di combustione a 5 giri di fumi garantisce inoltre un rendimento termico del 96%.

BM2 TITAN 145T viene fornito con:

Ventilatore protezione (IP 55):

- molto silenzioso (rumore ? 67 db a 2 metri);
- ad alta prevalenza e prestazioni che garantisce un elevata portata e pressione statica (500 Pa) per la diffusione omogenea ed a lunga distanza dell'aria calda mediante canalizzazioni o guaine;
- ventilatore ancorato alla struttura portante mediante robusti longheroni e staffe di fissaggio;
- serranda regolabile di ripristino;

Quadro elettrico posteriore di comando (IP 65):

- posizionato nella parte posteriore evita che sia a contatto con polvere, acqua, neve etc;
- provvisto di una robusta copertura metallica che consente anche il ricovero di attrezzi e documenti;

Quadro elettrico anteriore di servizio (IP 65):

- posizionato nella parte anteriore della macchina dentro il cassetto copertura bruciatore: per

evitare che sia a contatto con polvere, acqua, neve per una più facile manutenzione; per un più agevole controllo ed intervento dell'operatore

Ciascun componente principale del BM2 TITAN 145T è munito di connessioni rapide di collegamento elettrico:

- velocità di montaggio/smontaggio e di intervento tecnico
- eliminazione di errori di installazione/smontaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE BM2 TITAN 145T

Tipo Fase: Monofase

Carburante: Diesel - GAS

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Potenza Termica Nominale: 144.72 KW - 124455 Kcal/H - 497821 BTU/H

Potenza Termica Resa: 138.93 KW - 119477 Kcal/H - 477908 BTU/H

Rendimento Termico (%): 96

Portata D'aria (M³/H): 14000

Pressione Statica Disponibile: 300 Pa - 30 mm H?O

Salto Termico A 20°C (°C): 42

Campo Di Lavoro Effettivo (M): 56

Consumo Gasolio (Kg/H): 11.45

Consumo Metano (m³/H): 13.855

Pressione Alimentazione Metano (mbar): 20

Consumo GPL (m³/H - Kg/H): 5.403 - 10.57

Pressione Alimentazione GPL (mbar): 37

Potenza Elettrica (W): 3100

Lunghezza (mm): 2191

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1515

Peso A Secco (Kg): 361

Cerchi un generatore di aria calda con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori 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: Diesel - GAS

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Potenza termica nominale: 144.72 KW - 124455 Kcal/h - 497821 BTU/h

Potenza termica resa: 138.93 KW - 119477 Kcal/h - 477908 BTU/h

Rendimento termico (%): 96

Portata d'aria (m³/h): 14000

Pressione statica disponibile: 300 Pa - 30 mm H?O

Salto termico a 20°C (°C): 42

Campo di lavoro effettivo (m): 56

Consumo gasolio (Kg/h): 11.45

Consumo Metano (m³/h): 13.855

Pressione alimentazione Metano (mbar): 20

Consumo GPL (m³/h - Kg/h): 5.403 - 10.57

Pressione alimentazione GPL (mbar): 37

Potenza elettrica (W): 3100

Ø camino (mm): 200

Ø guaina uscita aria - L.max 1 via (mm - m): 600 - 50

Ø guaina uscita aria - L.max 2 vie (mm - m): 500 - 30

Ø guaina uscita aria - L.max 4 vie (mm - m): 350 - 25

Ø guaina snorkel - L.max (mm - m): 100 - 6

Ø guaina ripresa aria - L.max (mm - m): 650 - 10

Lunghezza (mm): 2191

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1515

Peso a secco (Kg): 361