



Gruppo elettrogeno MOSA GE 140 FSX

Prezzo:

21.787,46 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX 112 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX trifase da 112 KW con motore Iveco alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR. Questo gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 1700 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato. Il gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX con serbatoio da 230 litri ha un consumo di carburante

Il gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX con serbatoio da 230 litri ha un consumo di carburante di 20 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 11 ore.

Specifiche tecniche:

Output trifase Stand-by (LTP): 140 kVA (112 kW) /400V / 202.1A

Output trifase PRP: 125 kVA (100 kW) / 400V / 180.4A Output trifase COP: 99 kVA (79.2 kW) / 400V / 176.3A

Frequenza: 50 Hz

Cos ?: 0.8

DATI TECNICI MOTORE

Modello FPT (IVECO) N45TM3

Output netta stand-by: 118.2 kW (160 hp)
Output netta PRP: 107.2 kW (146 hp)
Output netta COP: 85.7 kW (117 hp)
Cilindri / Cilindrata: 4/ 4500 cm³ (4.5 lt.)
Alesaggio / Corsa: 104 / 132 (mm)

Rapporto di compressione: 17.5 : 1

BMEP (Pressione media effettiva: 2130 kPa - 1937 kPa

Regolatore di giri: Meccanico

110 % (Potenza stand-by): 30.4 lt./h - 211.5 g/kWh



100 % di PRP: 27.6 lt./h - 211 g/kWh 75 % di PRP: 20 lt./h - 206 g/kWh 50 % di PRP: 14.4 lt./h - 220 g/kWh Sistema di raffreddamento: Liquido

Capacità totale - solo motore: 10 lt - 8.5 lt.

Portata aria ventola: 132 m³/min.

Capacità totale olio: 12,8 l

Capacità olio in coppa: 8.5 lt. ÷ 5.5 lt. Consumo olio a pieno carico: 0.023 l/h

Massima portata dei gas di scarico: 9 kg/mim. Massima temperatura dei gas di scarico: 540 °C Massima contropressione: 5 kPa (0.05 bar)

Impianto elettrico: 12 Vdc

Potenza motorino d'avviamento: 3 kW Capacità altern. carica batteria: 90 A

Avviamento a freddo: - 10 °C

Con dispositivo per avviamento a freddo: - 25°C

Filtro aria: Secco

Portata aria combustione: 7.1 m³/min Dai gas di scarico: 590 kcal/kWh Da acqua e olio: 334 kcal/kWh

Irraggiato all'ambiente: 215 kcal/kWh

Raffreddamento sovralimentazione: 118 kcal/kWh

DATI TECNICI ALTERNATORE

Potenza continua: 132 kVA Potenza stand-by: 145 kVA Tensione trifase: 380 - 415 Vac

Frequenza: 50 Hz

Cos ?: 0.8

Modello A.V.R.: MARK V

Precisione regolazione di tensione: ± 0.5 % Corrente di corto circuito sostenuta: 3 In Cdt transitoria (100% del carico): 20 %

Tempo di risposta: 0.3 sec

Rendimento a 100% del carico: 92.2 % (400V - Cos ? 0.8)

Isolamento: Classe H

Collegamento - Terminali: Stella - N°12 Compatibilità elettromagnetica: EN 55011

Distorsione armonica - THD: 2 % Interferenza telefonica - THF: 2 %

Sincrona diretta - Xd: 265 % Transitoria diretta - X'd: 19.3 % Subtransitoria diretta - X"d: 9.5 % Sincrona in quad. - Xg: 145 % Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Subtrans. in quadratura - X"q: 10.6 % Di sequenza inversa - X2: 10.1 % Di sequenza zero - X0: 2.2 % Transitoria - T'd: 0.087 sec Subransitoria - T"d: 0.006 sec

A vuoto - T'do: 1.08 sec

Unidirezionale - Ta / Armature - Ta: 0.007 sec

Rapporto di corto-circuito Kcc: 0.42

Grado di Protezione: IP 23

Portata aria di raffreddamento: 0.31 m³/sec.

Accoppiamento | Cuscinetti: Diretto SAE 3 -11 1/2 - N°1

SPECIFICHE GENERALI Capacità serbatoio: 230 lt.

Autonomia (75% di PRP): 11.5 h

Potenza acustica misurata LwA: 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m) Potenza acustica garantita LwA: 95 dB(A) (70 dB(A) @ 7m)

Classe di prestazione: G2 Lunghezza: 2630 mm Larghezza: 1130 mm Altezza: 1750 mm Peso: 1700 Kg

Gruppo MOSA GE140 FSX - Motore diesel Iveco avviamento elettrico - Alternatore trifase - Potenza trifase 125 kVA (100 kW)

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE140 FSX allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 112

Potenza uso continuativo trifase (KW): 79.2

Potenza massima trifase (KVA): 140

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 99

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: FPT (IVECO) N45TM3, 4 tempi turbocompresso

Normativa Emissioni: Uso Stazionario



Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 4500 Numero cilindri: 4 Capacità olio (L): 12.8 Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Alesaggio per corsa (mm): 104 x 132 Capacità serbatoio carburante (L): 230 Consumo (L/h): 20 al 75% del carico Autonomia (h): 11.5 al 75% del carico

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2630 Larghezza (mm): 1130 Altezza (mm): 1750

Peso a secco (Kg): 1700

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: FPT Iveco

