



MOSA GE 110 FSX Gruppo elettrogeno trifase 110 kVA AVR - MOTORE EMISSIONATO (STAGE 3A)

Product price:

23.899,25 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno MOSA GE110 FSX 88 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE110 FSX trifase da 88 KW con motore Iveco alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE110 FSX è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE110 FSX è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR.

Questo gruppo elettrogeno MOSA GE110 FSX è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 1670 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE110 FSX con serbatoio da 230 litri ha un consumo di carburante di 17,5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di 13 ore.

Specifiche tecniche:

Output trifase Stand-by (LTP): 110 kVA (88 kW) /400V / 159A

Output trifase PRP: 100 kVA (80 kW) / 400V / 144A Output trifase COP: 81.5 kVA (65.2 kW) / 400V / 117.6A

Frequenza: 50 Hz

Cos ?: 0.8

DATI TECNICI MOTORE

Modello: Iveco FPT NEF45 TE2F





Output netta stand-by: 98 kW (133 hp)
Output netta PRP: 89 kW (121 hp)
Output netta COP: 71 kW (97 hp)

Cilindri / Cilindrata: 4 / 4500 cm³ (4.5 lt.) Alesaggio / Corsa: 104 / 132 (mm) Rapporto di compressione: 17.5 : 1

BMEP (Pressione media effettiva: 1777 kPa - 1617 kPa

Regolatore di giri: Elettronico

110 % (Potenza stand-by): 24.8 lt./h - 208.5 g/kWh

100 % di PRP: 22.8 lt./h - 210.7 g/kWhh 75 % di PRP: 17.5 lt./h - 215.4 g/kWh 50 % di PRP: 13.4 lt./h - 225.4 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: Massima portata dei gas di scarico: 9,1 kg/mim.

Massima temperatura dei gas di scarico: 460 °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: 7.4 m³/min Dai gas di scarico: 608 kcal/kWh Da acqua e olio: 341 kcal/kWh

Irraggiato all'ambiente: 175 kcal/kWh

Raffreddamento sovralimentazione: 115 kcal/kWh

DATI TECNICI ALTERNATORE

Potenza continua: 105 kVA Potenza stand-by: 116 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): Tempo di risposta: Rendimento a 100% del carico: 91.8 %

(400V - Cos ? 0.8) Isolamento: Classe H

Collegamento - Terminali: Stella - N°12



Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Compatibilità elettromagnetica: EN 55011

Distorsione armonica - THD: Interferenza telefonica - THF: Sincrona diretta - Xd: 275 %

Transitoria diretta - X'd: 21 % Subtransitoria diretta - X"d: 9.9 % Sincrona in quad. - Xq: 150 %

Subtrans. in quadratura - X"q: 10.9 % Di sequenza inversa - X2: 10.4 % Di sequenza zero - X0: 2.2 % Transitoria - T'd: 0.078 sec

Subransitoria - T"d: 0.006sec

A vuoto - T'do: 0.95 sec

Unidirezionale - Ta / Armature - Ta: 0.006 sec

Rapporto di corto-circuito Kcc: 0.4

Grado di Protezione: IP 23

Portata aria di raffreddamento: 0.31 m³/sec.

Accoppiamento | Cuscinetti: Diretto SAE 3 -11 ½ - N°1

SPECIFICHE GENERALI Capacità serbatoio: 230 lt.

Autonomia (75% di PRP): 13 h

Potenza acustica misurata LwA: 92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m) Potenza acustica garantita LwA: 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)

Classe di prestazione: G3 Lunghezza: 2630 mm Larghezza: 1130 mm Altezza: 1750 mm Peso: 1670 Kg

Gruppo MOSA GE110 FSX - Motore diesel Iveco avviamento elettrico - Alternatore trifase - Potenza trifase 100 kVA (80 kW)

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE110 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): 88

Potenza uso continuativo trifase (KW): 65.2

Potenza massima trifase (KVA): 110

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 81.5





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

Motore: Iveco FPT NEF45 TE2F Normativa Emissioni : Stage 3A Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

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): 17.5 al 75% del carico Autonomia (h): 13 al 75% del carico

Potenza acustica: 94 dB(A)

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2630 Larghezza (mm): 1130 Altezza (mm): 1750 Peso a secco (Kg): 1670

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: FPT Iveco

