

MOSA GE165 FXC

Prezzo:

30.064,64 € iva esclusa



Product description:

Gruppo elettrogeno MOSA GE165 FXC 132KW

MOSA GE165 FXC è un generatore trifase da 132 KW con motore Iveco alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE165 FXC è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE165 FXC è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR. MOSA GE165 FXC è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 2160 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il Generatore MOSA con serbatoio da 230 litri ha un consumo di carburante di 34 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 9 ore.

Specifiche tecniche MOSA GE165 FXC:

POTENZE NOMINALI D'USCITA

Potenza trifase Stand-by: 165 kVA (132 kW) / 400V / 238,2A

Potenza trifase PRP: 150 kVA (120 kW) / 400V / 216,5 A

Potenza trifase COP: 122 kVA (97.6 kW) / 400V / 176.3 A

Frequenza: 50 Hz

DATI MOTORE

Modello: FPT (IVECO) N67 TE1F (Stage 3A)

Output netta stand-by: 145 kW (197.2 hp)

Output netta PRP: 131.5 kW (178.8 hp)

Output netta COP: 105 kW (143 hp)

Cilindri / Cilindrata: 6/ 6700 cm³ (6.7 lit.)

Alesaggio / Corsa: 104 / 132 (mm)

Rapporto di compressione: 17.5 : 1

BMEP (Pressione media effettiva: 1791 kPa - 1629 kPa

Regolatore di giri: Elettronico

110 % (Potenza stand-by): 36.5 l/h

100 % di PRP: 34 l/h

75 % di PRP: 26.5 l/h

50 % di PRP: 20 l/h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 230 lt.

Autonomia (75% di PRP): 9 h

Potenza acustica misurata LwA: 94.6 dB(A) (69.6 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA: 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Larghezza: 3400 mm

Lunghezza: 1200 mm

Altezza: 1800 mm

Peso a secco: 2160 kg

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE165 FXC 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): 132

Potenza uso continuativo trifase (KW): 120

Potenza massima trifase (KVA): 165

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 150

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: FPT (IVECO) NEF67 TE1F, 4 tempi common rail, turbo-aftercooler

Normativa Emissioni : Stage 3A

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 6700

Numero cilindri: 6

Capacità olio (L): 17

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): 26.5 al 75% del carico

Autonomia (h): 9 al 75% del carico

Potenza acustica: 94 dB(A)
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3400
Larghezza (mm): 1200
Altezza (mm): 1800
Peso a secco (Kg): 2160
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco