



Gruppo elettrogeno MOSA GE 35 PS-SX

Prezzo:

13.644,20 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX 26,4 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX trifase da 26,4 KW con motore Perkins alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR.

Questo gruppo MOSA GE35 PSSX è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 960 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenzioso.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX con serbatoio da 100 litri ha un consumo di carburante di 5,4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 18 ore.

Specifiche tecniche:

Output monofase stand-by: 33 kVA (26.4 kW) / 400V / 47.6A

Output monofase PRP: 30 kVA (24 kW) / 400V / 43.3A

Cos ?: 0.8

Classe di isolamento: H

DATI TECNICI MOTORE

Modello: Perkins 1103A - 33G

Output netta stand-by: 30.4 kW (41.3 HP)

Output netta PRP: 27.7 kW (37.7 HP)

Cilindri / Cilindrata: 3 / 3300 cm³

Regime: 1500 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP): 5.4 l/h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 100 l

Autonomia (75% di PRP): 18.5 h

Classe di protezione: IP 44

Potenza acustica misurata LwA: 88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA: 89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

Lunghezza: 2050 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1420 mm

Peso: 960 Kg

Gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX - Motore diesel Perkins avviamento elettrico - Alternatore trifase - Potenza trifase 30 kVA (24 kW)

Caratteristiche:

- Regolazione elettronica della tensione AVR
- Bordi arrotondati per consentire il deflusso dell'acqua piovana
- Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- Tappi esterni per il drenaggio di olio e acqua
- Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
- Gancio di sollevamento centrale
- Tasche laterali per la movimentazione con muletti
- Pannello di comando con centralina di controllo digitale in versione Automatica o Manuale
- Supersilenzioso
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSSX allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 11

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Potenza massima trifase (KVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: PERKINS 1103A-33G, 4 tempi aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3300

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins