



MOSA GE 14000 KD-GS



Product description:

GRUPPO ELETTOGENO MOSA GE14000 KD-GS 12 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE14000 KD-GS trifase da 12 KW con motore Kohler alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE14000 KD-GS è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo MOSA GE14000 KD-GS è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole e con isolamento in classe H. Questo gruppo elettrogeno MOSA GE14000 KD-GS è compatto e comodo acilmente trasportabili grazie agli ingombri ridotti dovuti ad un allestimento essenziale, sono indicati a tutti coloro che necessitano di una fonte economica d'energia, comunque assemblata con una componentistica di prim'ordine che ne garantisce l'assoluta affidabilità. Il frontale da incasso protegge le prese, i comandi e gli strumenti dai danni accidentali mentre la barella in acciaio fornisce protezione per l'intera macchina.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE14000 KD-GS è adatto per una vasta gamma di impieghi quali costruzioni, noleggio attrezzature, eventi.

Oil Alert

Il sistema "Oil Alert" è progettato per prevenire danni al motore provocati da una quantità insufficiente di olio nella coppa. Questo sistema spegne automaticamente il motore, prima che il livello dell'olio scenda al di sotto del limite di sicurezza.

Specifiche tecniche:

Output trifase stand-by: 15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A

Output trifase PRP: 13.5 kVA (10.8 kW) / 400 V / 19.5 A

Output monofase PRP: 5 kVA / 230 V / 21.7 A

Cos ϕ : 0.8

Classe di isolamento: H

DATI TECNICI MOTORE

Modello: KOHLER KD 477/2





Potenza netta stand-by: 14.9 kW (20.3 HP)
Potenza netta PRP: 13.5 kW (18.4 HP)
Cilindri / Cilindrata: 2/ 954 cm³
Regime: 3000 giri/min
Consumo carburante 2.8 l/h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 18 l
Autonomia (75% di PRP): 6.5 h
Grado di protezione: IP 23
Potenza acustica misurata LwA: 105 dB(A) (80 dB(A) @ 7 m)
Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 610 mm
Altezza: 750 mm
Peso: 191 Kg

Caratteristiche:

- Avviamento elettrico
- Arresto motore per basso livello olio e temperatura motore
- Frontale da incasso per proteggere le prese
- Interruttore magnetotermico
- Interruttore differenziale
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- Conforme alle direttive CE

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE14000 KD-GS 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): 4
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5
Potenza massima trifase (KW): 12
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.8
Potenza massima trifase (KVA): 15
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A





2P+T SCHUKO

Motore: Kohler 477/2, 4 tempi

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 954

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

Capacità serbatoio carburante (L): 18

Consumo (L/h): 2.8 al 75% del carico

Autonomia (h): 6.5 al 75% del carico

Potenza acustica: 105 dB(A)

Pressione acustica: 80 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1000

Larghezza (mm): 610

Altezza (mm): 750

Peso a secco (Kg): 191

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Kohler

