



Gruppo elettrogeno MOSA GE14000 KD-GS

Reference: CD6A5010 /

Gruppo elettrogeno 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 L_{wA}: 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.

""

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Kohler