



## MOSA GE 14000 SXC/GS EAS USATO

Reference: USATO 9

### MOSA GE 14000 SXC/GS EAS GENERATORE USATO 14KVA

MOSA GE14000 SXC/GS è un generatore silenziato, con un serbatoio di 23 litri di capacità per 8.2h di funzionamento continuo. Grazie al sistema di regolazione della tensione d'uscita Compound il generatore è in grado di fornire la corrente quando viene richiesto, per un breve periodo, una quantità di corrente maggiore rispetto alla nominale (esempio - avviamento motore).

Con soli 315kg, il generatore MOSA GE14000 SXC/GS è compatto e facilmente trasportabile grazie al carrello traino lento o al carrello traino veloce omologato.

MOSA GE14000 SXC/GS include un roll bar, un gancio di sollevamento, l'entrata per forche e il serbatoio e grazie alla carenatura il livello di rumorosità è minimo. Il pannello di controllo da incasso può essere chiuso tramite lucchetto, ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore differenziale, l'interruttore magnetotermico e la protezione motore.

Il MOSA GE14000 SXC/GS è predisposto per essere collegato al quadro di avviamento automatico EAS, permettendo così di utilizzare la macchina come generatore di emergenza nell'eventuale mancanza di alimentazione principale della rete elettrica commerciale.

È disponibile anche un telecomando a distanza TCM che permette avviamento/stop del motore fino a 10 metri di distanza dalla macchina.

Adatto per una vasta gamma di impieghi quali costruzioni, noleggio attrezzature, eventi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE 14000 SXC/GS

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: Lombardini 12LD 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 cm<sup>3</sup>

Regime: 3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP): 2.8 l/h

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 23 l

Autonomia (75% di PRP): 8.2 h

Grado di protezione: IP 23

Potenza acustica misurata LwA: 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)  
Potenza acustica garantita LwA: 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)  
Lunghezza: 1320 mm  
Larghezza: 790 mm  
Altezza: 750 mm  
Peso: 315 Kg  
Compound

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma MOSA o di altri brand specializzati

L'immagine è puramente indicativa.

## 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 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A
Motore	Lombardini 12LD477/2
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	954
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato
Capacità serbatoio carburante (L)	23
Autonomia (h)	8.2 al 75% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1320
Larghezza (mm)	790

---

Altezza (mm)	750
Peso a secco (Kg)	315
Silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Lombardini

---