



# MOSA GE 14000 SXC/GS EAS USATO

**Prezzo:**

**4.365,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **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  $\phi$ : 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 L<sub>WA</sub>: 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)  
Potenza acustica garantita L<sub>WA</sub>: 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.

#### 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 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: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Lombardini