



MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW 230V

Reference: CR700011

MOSA GE7000MI GRUPPO ELETTROGENO 6.5KW 230V

Il MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW è la soluzione ideale per chi cerca autonomia energetica in ambienti domestici, professionali o in mobilità. Alimentato a benzina, con raffreddamento ad aria e avviamento sia elettrico che autoavvolgente, il MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW combina tecnologia avanzata e praticità in un formato compatto e robusto.

Con una potenza monofase Stand-by (LTP) di 6.5kW e potenza PRP di 6kW, il MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW garantisce prestazioni elevate e costanti. Grazie alla regolazione automatica della tensione, alla funzione ESC (Engine Speed Control) e alla protezione da sovraccarico, offre sicurezza e stabilità durante ogni utilizzo.

Questo generatore MOSA è equipaggiato con:

prese 230V (32A e 16A Schuko),

2 porte USB,

presa 12Vdc per carica-batteria,

display multifunzione con lettura di tensione, corrente, potenza, frequenza e ore di lavoro.

Il MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW ha un'autonomia di circa 4,5 ore al 75% del carico grazie al serbatoio da 14 litri e consuma circa 3,1 litri/ora, rendendolo efficiente e adatto a utilizzi prolungati.

Con un livello di pressione acustica di soli 69 dB(A) a 7 metri, il MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW è silenzioso e rispettoso dell'ambiente. Inoltre, pesa solo 52 kg ed è facilmente trasportabile grazie al carrello con maniglia retrattile.

Questo modello, MOSA GE7000MI non è dotato di funzione di funzionamento in parallelo né del sistema EAS (Engine Auto Start). È progettato per un utilizzo autonomo e indipendente, senza possibilità di collegamento sincronizzato con altri gruppi elettrogeni.

Specifiche Tecniche Principali MOSA GE7000MI:

Regolazione automatico della tensione

Potenza LTP: 6.5kW – 230V – 28.3A

Potenza PRP: 6kW – 230V – 26.2A

Motore: GK 330ViE, 4 tempi, OHV, 327 cm³

Capacità serbatoio: 14 litri

Autonomia al 75% carico: 4,5 ore

Consumo medio: 3,1 l/h

Peso a secco: 52 kg

Dimensioni: 615x450x575 mm

Protezione IP: IP23M

Distorsione armonica THD ? 3%

Pannello di controllo completo con display multifunzione

Il MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW è conforme alle direttive CE e alle normative ISO 8528 e 2000/14/CE. Progettato e realizzato in Italia, è garanzia di qualità, affidabilità e prestazioni durevoli nel tempo.

Se invece stai cercando un altro generatore come il MOSE GE7000MI ma con diverse caratteristiche, allora ti consigliamo la gamma dei [gruppi elettrogeni](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1x230V 32A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T Schuko
Motore	GK 330ViE

Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	A giri variabili (max. 3300 giri/min)
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	327
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Magneti Permanenti
Grado di protezione	IP 23 M
Capacità serbatoio carburante (L)	14
Consumo (L/h)	3.11 al 75% del carico
Autonomia (h)	4.5 al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	615
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	575
Peso a secco (Kg)	52
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Capacità olio in coppa (lt)	0.8