



MOSA GE7000MI Gruppo Elettrogeno 6.5kW 230V

Prezzo:

1.374,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE7000MI GRUPPO ELETTOGENO 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 diversi caratteristiche, allora ti consigliamo la gamma dei [gruppi elettrogeni](#).

Product features:

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 (cm³): 327

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Magneti Permanentii

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

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Capacità olio in coppa (lt): 0.8