



MOSA GE4500MI EAS Generatore per ATS 4,2KW Supersilenziato Inverter StageV

Reference: GE4500MI EAS

MOSA GE4500MI EAS 4,2KW Supersilenziato Inverter StageV Per Ats

MOSA GE4500MI EAS è un generatore di corrente monofase da 4,2KW supersilenziato con tecnologia inverter destinato all'utilizzo domestico, hobbistico e tempo libero.

Ancora più silenzioso ed efficiente rispetto ai modelli tradizionali, il gruppo elettrogeno MOSA GE4500MI EAS supersilenziato eroga una potenza monofase con tecnologia inverter stabile e precisa di 4,2KW idonea ad alimentare apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

È possibile dunque godere tranquillamente e facilmente di tutte le piccole comodità di casa ovunque ci si trovi: luci, ventilatori, una macchina per il caffè, computer portatili, radio o TV.

Le dimensioni compatte e il peso contenuto rendono il gruppo elettrogeno monofase inverter da 4,2KW MOSA GE4500MI EAS estremamente maneggiabile e facile da trasportare grazie al carrello di traino con ruote integrate e maniglia telescopica estraibile, questo lo rende estremamente versatile.

Il serbatoio da 12 Lt ne permette un funzionamento continuo di più di 8 ore.

La sicurezza di utilizzo è garantita dalla protezione da sovraccarico e arresto motore per basso livello olio.

Il generatore di corrente da 4,2KW MOSA GE4500MI EAS può essere inoltre utilizzato in parallelo, cioè può essere collegato ad un altro generatore uguale in modo da erogare il doppio della potenza ed aumentare l'efficienza.

Il generatore di corrente supersilenziato MOSA da 4,2KW è in oltre dotato di due prese con tensione domestica 230 V (16 A), due porte USB e una presa di ricarica della batteria da 12 V (5 A) che permettono di alimentare luci, radio, tv, piccoli elettrodomestici, computer portatili e tablet, telefoni cellulari e molto altro ancora.

Questo generatore MOSA assicura energia elettrica meccanica sfruttando l'energia magnetica grazie ad un alternatore. Funzionano subentrando alla rete convenzionale in caso di emergenza, come quelli presenti negli ospedali o in altre strutture pubbliche, oppure a ciclo continuo per la produzione di energia elettrica alternata o continua, come quelli usati durante fiere ed eventi o nei cantieri.

Caratteristiche tecniche MOSA GE4500MI EAS:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 4.2 KVA / 4,2KW

Potenza uso continuo: 3.8 KVA / 3.8 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: GK225

Normativa emissioni: STAGE 5

Avviamento: Manuale / Elettrico

Regolatore di tensione: INVERTER
Supersilenziato: 67 dB(A) a 7 metri
Lunghezza: 605 mm
Larghezza: 432 mm
Altezza: 500 mm
Peso: 42 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata a i generatori Mosa o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.8
Potenza massima monofase (KVA)	4.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	GK225
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3600
Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm ³)	223
Numero cilindri	1
Alternatore	A magneti permanenti, autoeccitato, senza spazzole
Capacità serbatoio carburante (L)	12
Consumo (L/h)	1.4
Autonomia (h)	8.5
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	605
Larghezza (mm)	432
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	42
Silenziato	Sì

Super silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Inverter
