



MOSA GE 3500 MI GENERATORE 3,4 KW INVERTER STAGEV SUPERSILENZIATO

Product price:

825,00 € tax excluded

Product description:

MOSA GE 3500 MI GENERATORE 3,4 KW INVERTER STAGEV SUPERSILENZIATO

MOSA GE 3500 MI è un generatore monofase, dotato di motore GENKINS 160Vi **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 3,4KW, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 3500 MI grazie all'impiego di materiali fonoassorbenti di alta qualità e a un avanzato sistema di isolamento acustico, il generatore riduce al minimo il rumore prodotto durante il funzionamento. Ciò lo rende ideale per applicazioni in ambienti sensibili al rumore, come campeggi, eventi all'aperto, aree residenziali o siti di lavoro in cui il comfort acustico è fondamentale.

Le dimensioni compatte e il peso contenuto rendono il MOSA GE 3500 MI 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 8 Lt ne permette un funzionamento continuo di più di 5 ore.

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

Il MOSA GE 3500 MI 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 è inoltre 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.

Regolatore di tensione Inverter





Il regolatore di tensione inverter assicura una tensione di uscita costante e stabile, indipendentemente dalle fluttuazioni nella fonte di alimentazione o nel carico collegato. Questo garantisce che gli apparecchi elettronici funzionino in modo sicuro ed efficiente, proteggendoli da eventuali sbalzi di tensione che potrebbero danneggiarli.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

MOSA GE 3500 MI è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Caratteristiche tecniche MOSA GE 3500 MI:

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 3,2 KVA / 3.2 KW
Potenza massima: 3.4 KVA / 3.4 KW
Motore: GENKINS 160Vi
Giri: Variabili 4000 rpm
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico / Manuale A strappo
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 2 x schuko 16A 230 V
Capacità serbatoio: 8 l
Consumo al 75% del carico: 1.45 l/h
Autonomia al 75% del carico: 5.5 h
Pressione acustica: 65.2 dB(A) @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter
Lunghezza: 580 mm
Larghezza: 345 mm
Altezza: 520 mm
Peso netto: 28.5 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.

Product features:





Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 3.4
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2
Potenza massima monofase (KVA): 3.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.2
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore: GENKINS 160Vi
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 4000
Avviamento: Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm³): 163
Numero cilindri: 1
Capacità serbatoio carburante (L): 8
Consumo (L/h): 1.45 al 75% del carico
Autonomia (h): 5.5 al 75% del carico
Potenza acustica: 90 dB(A)
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 580
Larghezza (mm): 345
Altezza (mm): 520
Peso a secco (Kg): 28.5
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Inverter

