



MOSA GE 3600 BMI GENERATORE 4 KW SUPERSILENZIATO INVERTER STAGEV

Reference: MOSA GE 3600 BMI

MOSA GE3600BMI GENERATORE 4 KW SUPERSILENZIATO INVERTER STAGEV

MOSA GE3600BMI è un generatore monofase supersilenziato, dotato di motore GENKINS OHV 225 **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 4KW, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Ancora più silenzioso ed efficiente rispetto ai modelli tradizionali, il gruppo elettrogeno MOSA GE3600BMI inverter eroga una potenza monofase stabile e precisa di 4KW idonea ad alimentare apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

Grazie alla tecnologia inverter 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 MOSA GE3600BMI supersilenziato 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 MOSA GE3600BMI supersilenziato 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 GE3600BMI 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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

MOSA GE 3600 BMI 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 del GE3600BMI:

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 4 KVA / 4 KW

Potenza massima 3,6 KVA / 3,6 KW

Motore: GENKINS 225 230M

Giri: Variabili 3600 rpm

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: A strappo con auto avvolgente

Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 2 x schuko 16A 230 V
Capacità serbatoio: 12 l
Consumo al 75% del carico: 1.4 l/h
Autonomia: 8.5 h
Pressione acustica: 66.8 dB(A) @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter
Lunghezza: 605 mm
Larghezza: 432 mm
Altezza: 500 mm
Peso netto: 42 Kg

Cerchi un generatore supersilenziato 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
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.6
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	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	605

Larghezza (mm)	432
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	42
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter