



MOSA GE 5000 KBM AVR

Reference: CJ8T1011

MOSA GE5000 KBM 4,4 KW

MOSA GE5000 KBM è un gruppo elettrogeno monofase con motore KOHLER alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 4.4KW. MOSA GE5000 KBM è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE5000 KBM è sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole con isolamento in classe H. MOSA GE5000 KBM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 45 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

MOSA con serbatoio da 5,3 litri ha un consumo di carburante di 1,6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore.

Il quadro di comando è composto da:

- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/18A
- Morsetto di terra (PE)
- Boccole d'uscita 12 Vdc (carica-batteria) (Versione Schuko e STD)
- Fusibile di protezione uscita 12Vdc (Versione Schuko e STD)

Specifiche tecniche MOSA GE5000 KBM :

Potenza uso continuo Monofase: 3.6 KW
Potenza uso continuo Monofase: 4 kVA
Potenza massima Monofase: 4.5 KW
Potenza massima Monofase: 5 kVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER CH395
Regolatore di tensione: AVR
Avviamento: Manuale Autoavvolgente
Consumo: 1.9 Lt/h al 75% del carico
Potenza acustica misurata LwA: 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
Lunghezza: 650 mm
Larghezza: 490 mm
Altezza: 520 mm
Peso: 56 Kg

Caratteristiche:

- Avviamento autoavvolgente
- Motore completo di serbatoio e silenziatore
- Arresto motore per basso livello olio
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria 12 Vcc - 10 A con fusibile di protezione

- Alternatore a condensatore
- Disgiuntore termico protezione prese
- Barella aperta completamente protettiva
- Portatile
- Conforme alle direttive CE di sicurezza

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE5000 KBM allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	KOHLER CH395
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Alesaggio per corsa (mm)	77 x 58
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	490
Altezza (mm)	520
Peso a secco (Kg)	56

Silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
