



## MOSA GE 8000 KBT GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 8KVA STAGE V AVR DIFFERENZIALE CONTAORE

Reference: CK2S9000RY

### MOSA GE 8000 KBT GENERATORE TRIFASE 8KVA STAGE V

MOSA GE8000 KBT è un generatore monofase/trifase con motore KOHLER CH 440 Stage V alimentato a benzina, capace di erogare una potenza massima di 8 KVA **completo di regolatore di tensione AVR, differenziale e contaore.**

MOSA è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 82 Kg, dotato di pratiche maniglie tubolari.

Il MOSA GE8000 KBT è dotata di certificazione per le normative di emissioni europee Stage V, questo permette la movimentazione del generatore.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE8000 KBT è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE8000 KBT è sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole e con isolamento in classe H.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno 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.

Il quadro di comando è composto da:

- Prese d'uscita: 1x400V 16A 3P+N +T CEE / 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore motore ON-OFF
- Comando aria
- Voltmetro
- Interruttore magnetotermico
- Morsetto di terra (PE)
- Differenziale
- Contaore

### Specifiche tecniche MOSA GE8000 KBT:

Tipo Fase: Monofase / Trifase  
Potenza Massima Trifase: 8 KVA / 6.4 KW  
Potenza Continua Trifase: 7 KVA / 5.6 KW  
Potenza Continua Monofase: 4 KVA / 3.2 KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 - 400 V  
Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER CH 440 COMMAND PRO  
Normativa emissioni: Stage V  
Numero cilindri: 1  
Cilindrata: 429 cc  
Giri motore: 3000 giri/min  
Quadro di controllo: differenziale, contaore  
Regolatore di tensione: AVR  
Capacità serbatoio: 7 l  
Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m  
Alternatore: Sincrono Brushless  
Lunghezza: 770 mm  
Larghezza: 520 mm  
Altezza: 650 mm  
Peso: 82 Kg

Cerchi un prodotto con differenti caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori Mosa e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza massima trifase (KW)	6.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	5.6
Potenza massima trifase (KVA)	8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1x400V 16A 3P+N +T CEE / 1x230V 16A 2P+T CEE
Motore	KOHLER CH440
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	429
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Alesaggio per corsa (mm)	89 x 69
Lunghezza (mm)	770
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	650
Peso a secco (Kg)	82
Silenziato	No
Rapporto di compressione	8.3 : 1
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler