



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

Prezzo:

1.120,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenzioso: No

Rapporto di compressione: 8.3 : 1

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler