



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

Prezzo:

1.047,00 € 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.

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.

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)

## Specifiche tecniche MOSA GE8000 KBT:

Tipo Fase: Monofase / Trifase Potenza Massima Trifase: 8 KVA Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza Continua Trifase: 7 KVA Potenza Massima Trifase: 6.4 KW Potenza Continua Trifase: 5.6 KW Potenza Continua Monofase: 4 KVA Potenza Continua Monofase: 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 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

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE8000 KBT allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

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

Silenziato: No

Rapporto di compressione: 8.3 : 1 Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: No Marca Motore: Kohler

