



MOSA GE 8000 KBT GENERATORE TRIFASE 8KVA STAGE V

Product price:

1.047,00 € tax excluded

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

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

