



# MOSA GE 7000 HBM, AVR

**Product price:**

**1.407,33 € tax excluded**

## **Product description:**

MOSA GE7000 HBM 6.5 KW

MOSA GE7000 HBM è un gruppo elettrogeno monofase con motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 6.5KW. Il gruppo elettrogeno MOSA GE7000 HBM è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE7000 HBM è sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole e con isolamento in classe H.

MOSA è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 76 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE7000 HBM con serbatoio da 6,1 litri ha un consumo di carburante di 2,4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 2 ore.

Il quadro di comando è composto da:

- Prese d'uscita: 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/16A
- Voltmetro
- Interruttore magnetotermico
- Morsetto di terra (PE)

## **Specifiche tecniche MOSA GE7000 HBM:**

Output monofase Stand-by (LTP): 7.2 kVA (6.5 kW) 230V / 31.3A

Output monofase PRP: 6 kVA (5.4 kW) 230V / 26A

Frequenza: 50 Hz

Cos?: 0.9

## **DATI TECNICI MOTORI**





Modello: HONDA - GX 390

Output netta stand-by: 8.2 kWm (11.1 hp)

Output netta PRP: 6.4 kWm (8.7 hp )

Cilindri / Cilindrata: 1 / 389 cm<sup>3</sup> (0.39 lt.)

Alesaggio / Corsa: 88 / 64 (mm)

Rapporto di compressione: 8.2 : 1

Regolatore di giri: Meccanico

CONSUMO CARBURANTE

110 % (Potenza stand-by): 3.5 lt./h

100 % di PRP: 3.2 lt./h

75 % di PRP: 2.4 lt./h

50 % di PRP: 1.6 lt./h

Sistema di raffreddamento: Aria

Capacità olio in coppa 1.1 lt.

#### ALTERNATORE

Potenza continua: 7 kVA

Potenza stand-by: 7.7 kVA

Tensione monofase: 230 Vac

Frequenza: 50 Hz

Cos?: 1

Precisione regolazione di tensione:  $\pm 2$  %

Corrente di corto circuito sostenuta: 3 In

Cdt transitoria (100% del carico): Rendimento a 100% del carico: 79% (230V - Cos? 1)

Isolamento: Classe H

Collegamento - Terminali: Serie - N°4

Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze): EN55011

Distorsione armonica - THD: Grado di Protezione: IP 23

Portata aria di raffreddamento: 0.583/ m<sup>3</sup>/sec

Accoppiamento - Cuscinetti: Diretto J609b - N°1

Regolatore di tensione: AVR

Modello AVR: HVR10

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 6.1 lt.

Autonomia (75% di PRP): 2.5 h

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 97 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

\* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 97 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Classe di prestazione: G2

Lunghezza: 770 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 650 mm

Peso: 76 Kg

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE7000 HBM allora puoi





consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5

Potenza massima monofase (KVA): 6.7

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5.5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE

Motore: Honda GX390, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64

Rapporto di compressione: 8.2 : 1

