



# MOSA GE S-7000 HBM



**Product price:**

**1.653,37 € tax excluded**

## Product description:

MOSA GES-7000 HBM 6 KW

MOSA GES-7000 HBM è un gruppo elettrogeno monofase con motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza massima di 6 KW. Il gruppo elettrogeno MOSA GES-7000 HBM è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GES-7000 HBM è sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole con isolamento in classe H.

MOSA è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 94 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Gruppo elettrogeno con cofanatura parziale per ridurre le emissioni acustiche. Questo generatore è pratico per l'utilizzo all'aperto. Il gruppo elettrogeno MOSA GES-7000 HBM con serbatoio da 20 litri ha un consumo di carburante di 2,4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 8 ore.

## Prese:

- 1x 230V 32A 2P+T CEE
- 1x 230V 16A 2P+T CEE
- 1x 230V 16A 2P+T Schuko

## Specifiche tecniche MOSA GES-7000 HBM:

Output monofase Stand-by (LTP): 6.7 kVA (6 kW) 230V / 29.1A  
Output monofase Stand-by (LTP): 6.7 kVA (6 kW) 115V / 58.2A  
Output monofase PRP: 5.5 kVA (5 kW) 230V / 23.9A  
Output monofase PRP: 5.5 kVA (5 kW) 115V / 47.8A  
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: 6 kVA

Potenza stand-by: 6.6 kVA

Tensione monofase: 230 Vac

Frequenza: 50 Hz

Cos?: 1

Precisione regolazione di tensione: ± 5 %

Corrente di corto circuito sostenuta: 3 In

Cdt transitoria (100% del carico): Rendimento a 100% del carico: 77.5% (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: 0.06/ m<sup>3</sup>/sec

Accoppiamento - Cuscinetti: Diretto J609b - N°1

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 20 lt.

Autonomia (75% di PRP): 8.5 h

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Classe di prestazione: G2

Lunghezza: 770 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 650 mm

Peso: 94 Kg

Gruppo elettrogeno MOSA GES-7000 HBM portatile - Motore benzina Honda  
avviamento autoavvolgente - Alternatore monofase - Potenza monofase 5.5 kVA (5 kW)





### **Caratteristiche:**

- Avviamento autoavvolgente
- Arresto motore per basso livello olio
- Interruttore magnetotermico
- Indicatore livello carburante
- Barella protettiva e parzialmente cofanata
- Silenziato
- Portatile
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza
- Versione AVR a richiesta

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GES-7000 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

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

Capacità serbatoio carburante (L): 20

Consumo (L/h): 2.4 al 75% del carico

Autonomia (h): 8.3 al 75% del carico

Pressione acustica: 71 dB(A)

Lunghezza (mm): 770





Larghezza (mm): 520

Altezza (mm): 650

Peso a secco (Kg): 94

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

