



# Gruppo elettrogeno MOSA GE S-7000 HBM

**Prezzo:**

**1.653,37 € iva esclusa**

## **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:  $\pm 5$  %  
Corrente di corto circuito sostenuta: 3 In  
Cdt transitoria (100% del carico): 15 %  
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: 6 %  
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)