



# MOSA GE 5000 HBM-L GENERATORE MONOFASE 5KVA AVR

**Prezzo:**

**1.791,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **MOSA GE 5000 HBM-L GENERATORE MONOFASE 5KVA AVR**

Il generatore MOSA GE 5000 HBM-L monofase, è dotato di motore Honda iGX 270 alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione AVR.

MOSA GE 5000 HBM-L è dotato di avviamento elettrico ed è predisposto al collegamento con il quadro di avviamento automatico EAS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

Il generatore MOSA GE 5000 HBM-L ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1.6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 12.5 ore di funzionamento.

Il pannello frontale del generatore è così configurato:

- Chiave accensione e arresto motore
- Rubinetto carburante
- Indicatore livello carburante
- Interruttore Local-Remote Start. Posizionare in Remote per il funzionamento con l' EAS
- Connettore EAS
- Voltmetro
- Contaore
- Interruttore magnetotermico
- Prese d'uscita: 1x 230V 32A 2P+T CEE / 1x 230V 16A 2P+T CEE
- Morsetto di terra (PE)

## **REGOLATORE DI TENSIONE AVR**

Il Generatore viene fornito completo di regolatore di tensione AVR. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie all'AVR si

hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

## QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO EAS

Il generatore MOSA GE 5000 HBM-L è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico EAS. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far accendere automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE 5000 HBM-L

**Tipo di fase:** Monofase

**Potenza uso continuo:** 4.0 KVA / 3.6 KW

**Potenza massima:** 5.0 KVA / 4.5 KW

**Motore:** HONDA iGX 270

**Giri motore:** 3000 rpm

**Avviamento:** Elettrico

**Carburante:** Benzina

**Tensione:** 230 V

**Frequenza:** 50 Hz

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

**Regolatore di tensione:** AVR

**Capacità serbatoio:** 20 l

**Autonomia al 75% del carico:** 12.5 h

**Consumo al 75% del carico:** 1.6 Lt/h

**Potenza acustica:** 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

**Lunghezza:** 520 mm

**Larghezza:** 770 mm

**Altezza:** 630 mm

**Peso a secco:** 80 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori MOSA o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

**Tipo fase:** Monofase

**Potenza massima monofase (KW):** 4.5

**Potenza uso continuativo monofase (KW):** 3.6

**Potenza massima monofase (KVA):** 5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

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

Motore: Honda iGX270, 4 tempi, OHV

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Alesaggio per corsa (mm): 77 x 58

Capacità serbatoio carburante (L): 20

Consumo (L/h): 1.6 al 75% del carico

Autonomia (h): 12.5 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 520

Larghezza (mm): 770

Altezza (mm): 630

Peso a secco (Kg): 80

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR