

Le immagini riportate sono indicative



MOSA GE SX-5000 HBM Gruppo Elettrogeno 4.9KVA AVR - STAGEV

Reference: CB1M0011

Gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM 4,4 KW Supersilenziato AVR

MOSA GE SX-5000 HBM è un gruppo elettrogeno monofase da 4,4 KW alimentato a benzina, con motore Honda, supersilenziato e con regolatore di tensione con tecnologia **AVR**. Il MOSA GE SX-5000 HBM è facilmente trasportabile, usando le apposite maniglie laterali e grazie al suo peso di 147 Kg.

Ancora più silenzioso ed efficiente rispetto ai modelli precedenti, il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM eroga una potenza monofase stabile e precisa di 4,4 KW idonea ad alimentare apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM è equipaggiato con un serbatoio di 18 litri di capacità per 11 ore di funzionamento continuo al 75% del carico.

La cofanatura robusta e resistente abbassa notevolmente le emissioni acustiche rendendo questo generatore **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM è predisposto per essere collegato al **quadro di avviamento automatico EAS**, permettendo così di utilizzare la macchina come gruppo di emergenza nell'eventuale mancanza di alimentazione principale della rete elettrica commerciale.

Il pannello di controllo del gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore differenziale, l'interruttore magnetotermico e la protezione termica.

Per il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM è disponibile anche un **telecomando a distanza TCM** che permette avviamento/stop del motore fino a 10 metri di distanza dalla macchina.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM è **adatto per una vasta gamma di impieghi** quali costruzioni, noleggio attrezzature, eventi.

Ecco alcuni punti di forza di questo generatore:

- Motore HONDA iGX con regolatore elettronico di giri
- Avviamento elettrico e manuale
- Regolazione elettronica della tensione "AVR"
- Arresto motore per basso livello olio
- Starter automatico (auto-choke)
- Interruttore magnetotermico
- Interruttore differenziale
- Supersilenziato
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza

Caratteristiche tecniche del MOSA GE SX-5000 HBM:

Potenza massima Monofase: 4.9 KVA

Potenza uso continuo Monofase: 4 KVA

Potenza massima Monofase: 4.4 KW

Potenza uso continuo Monofase: 3.6 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda iGX 270
Avviamento: Elettrico
Consumo: 1.6 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 1060 mm
Larghezza: 565 mm
Altezza: 663.5 mm
Peso: 147 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-5000 HBM allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 32A 2P+T CEE IP44 - 1 x 230V 16A 2P+T CEE IP44 - 1 x 230V 16A 2P+T Schuko
Motore	Honda iGX270, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato, autoregolato
Capacità serbatoio carburante (L)	18
Consumo (L/h)	1.6
Autonomia (h)	11
Potenza acustica	89 dB(A)
Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm)	1060
Larghezza (mm)	565
Altezza (mm)	663.5
Peso a secco (Kg)	147
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda