



MOSA GE S-5000 HBM GENERATORE MONOFASE 5KVA MOTORE HONDA iGX270 STAGE V

Product price:

2.165,00 € tax excluded

Product description:

MOSA GE S-5000 HBM GENERATORE MONOFASE 5KVA STAGE V

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

MOSA GE S-5000 HBM 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 S-5000 HBM 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:

- Interruttore motore ON - OFF
- Interruttore Local-Remote Start
- Connettore EAS
- Rubinetto carburante
- Indicatore livello carburante
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro - Frequenzimetro- Conta ore totali - Conta ore parziale (resettabile)
- Interruttore magnetotermico
- Prese d'uscita: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V - 16A 2P+T CEE 1x230V - 16A 2P+T Schuko
- Morsetto di terra (PE)
- Boccole d'uscita 12 Vdc (carica-batteria)





- Fusibile di protezione uscita 12Vdc

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO EAS (OPZIONALE)

Il generatore MOSA GE 5000 HBM-L è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico EAS. Grazie al quale non dovrai 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 S-5000 HBM

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua Monofase: 4 KVA / 3.6 KW

Potenza Massima Monofase: 5 KVA / 4.4 KW

Tensione VAC: 230 V

Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: AVR

Quadro avviamento: Elettrico

Motore: HONDA iGX270

Normativa emissioni: Stage V

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Benzina

Capacità serbatoio: 20 l

Consumo @ 75 % del carico: 1.6 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 12.5 h

Pressione acustica: 70 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 770 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 650 mm

Peso netto: 76 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): 4.4

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

Motore: HONDA iGX270

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 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

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 770

Larghezza (mm): 520

Altezza (mm): 650

Peso a secco (Kg): 76

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

