



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 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 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 (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
Lunghezza (mm): 520
Larghezza (mm): 770
Altezza (mm): 630
Peso a secco (Kg): 80
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR