



MOSA GE 8000 HBT-L GENERATORE STAGE V MONOFASE / TRIFASE 8KVA AVR

Prezzo:

1.610,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE 8000 HBT-L GENERATORE STAGE V MONOFASE / TRIFASE 8KVA AVR

Il generatore MOSA GE8000HBT-L monofase/trifase, è dotato di motore Honda GX 390 Stage V alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione AVR.

MOSA GE8000HBT-L è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2.4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 8.5 ore di funzionamento. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il generatore MOSA GE8000HBT-L è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 83 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore MOSA GE8000HBT-L è dotato di un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente e ammortizzatori in gomma. Questi ammortizzatori, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a 45°, riducono significativamente le vibrazioni del motore di una macchina già silenziosa. Bello dal punto di vista estetico, efficace dal punto di vista funzionale.

Il pannello frontale del generatore è così configurato:

- Interruttore motore ON-OFF
- Rubinetto carburante
- Comando aria
- Indicatore livello carburante
- Contaore
- Voltmetro
- Interruttore magnetotermico

- Prese d'uscita
- 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE8000HBT-L

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 4.4 KVA / 3.5 KW

Potenza massima Monofase: 4.9 KVA / 3.9 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7.0 KVA / 5.6 KW

Potenza massima Trifase: 8.0 KVA / 6.4 KW

Motore: HONDA GX 390

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: AVR

Capacità serbatoio: 20 l

Autonomia al 75% del carico: 8.5 h

Consumo al 75% del carico: 2.4 Lt/h

Potenza acustica: 97 dB(A) (72 dB(A) @ 7m)

Lunghezza: 520 mm

Larghezza: 770 mm

Altezza: 630 mm

Peso a secco: 83 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 4.9

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.5
Potenza massima monofase (KVA): 4.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.4
Potenza massima trifase (KW): 6.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6
Potenza massima trifase (KVA): 8
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Honda GX390
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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): 8.5 al 75% del carico
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 520
Larghezza (mm): 770
Altezza (mm): 630
Peso a secco (Kg): 83
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR