



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

Reference: CL1P0001

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
- Contatore
- 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR