



MOSA GE 7000 HBM-L GENERATORE STAGE V MONOFASE 6,7KVA AVR

Reference: CL2P0001

MOSA GE 7000 HBM-L GENERATORE STAGE V MONOFASE 6,7KVA AVR

Il generatore MOSA GE7000HBM-L monofase, è dotato di motore Honda GX 390 Stage V alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione AVR.

MOSA GE7000HBM-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 GE7000HBM-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
- Interruttore magnetotermico per presa/e 230V/16A (N°2 per versione con prese SCHUKO)
- 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 GE7000HBM-L

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 6.0 KVA / 5.4 KW
Potenza massima: 6.7 KVA / 6.0 KW
Motore: HONDA GX 390
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: A strappo con auto-avvolgente
Carburante: Benzina
Tensione: 230 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: 81 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
Potenza massima monofase (KW)	6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.4
Potenza massima monofase (KVA)	6.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
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)	81
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR