



GENSET MG 8000 BS/HA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 7 KVA AVR

Reference: MG 8000 BS/HA

GENSET MG 8000 BS/HA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 7 KVA AVR

GENSET MG 8000 BS/HA Gruppo elettrogeno monofase con motore Honda GX 390 OHV STAGE V alimentato a benzina, capace di erogare una potenza massima di 7 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 8000 BS/HA è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 8000 BS/HA è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3.3 litri/ora al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 8000 BS/HA fa parte della serie silenziata e sono caratterizzati da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina e dotato di cabina insonorizzata adatta per installazione ed utilizzo all'aperto, e serbatoio maggiorato. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 8000 BS/HA a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 8000 BS/HA

Tipo di fase: Monofase
Potenza Massima Monofase: 7 KVA / 5.6 KW
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente
Motore: Honda GX 390 OHV
Normativa emissioni: STAGE V
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 10.5 l
Consumo @ 75 % del carico: 3.3 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 3.18 h
Pressione acustica: 86 dB(A)
Lunghezza: 1059 mm
Larghezza: 670 mm
Altezza: 740 mm
Peso netto: 138 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GENSET o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Honda GX390, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	10.5
Consumo (L/h)	3.3
Autonomia (h)	3.18
Potenza acustica	86 dB(A)
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1059
Larghezza (mm)	670
Altezza (mm)	740
Peso a secco (Kg)	138
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda