



GENSET MG 12001 IHPAA GENERATORE MONOFASE 11KVA AVR STAGEV

Reference: MG 12001 IHPAA

GENSET MG 12001 IHPAA GENERATORE MONOFASE 11KVA AVR STAGEV

GENSET MG 12001 IHPAA è un generatore monofase dotato di motore Honda GX 630 OHV (STAGE V) alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 11KVA.

Il GENSET MG 12001 IHPAA ha anche un basso consumo di carburante: solo 5.5 Lt/h al 75% del carico. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 12001 IHPAA, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. GENSET MG 12001 IHPAA monta un motore Honda GX 630 OHV **STAGE V** a Benzina. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e consumi di carburante ridotti, sono dotati inoltre di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

I GENSET MG 12001 IHPAA sono dotati di serbatoio da 29 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

GENSET MG 12001 IHPAA ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al Honda GX 630 OHV che permette di erogare una potenza massima di 11 KVA.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- Arresto automatico per basso livello olio
- Batteria 12 V
- 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz
- 1 presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale
- Voltmetro
- Contaore
- Gancio centrale di sollevamento

CARTTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 12001 IHPAA

Potenza massima Monofase: 11 KVA
Potenza massima Monofase: 8.8 KW
Potenza uso continuativo Monofase: 10 KVA
Potenza uso continuativo Monofase: 8 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX 630 OHV (STAGE V)
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 29l
Consumo: 5.5 Lt/h
Potenza acustica: 90 dB (A) (65 dB a 7 mt)
Classe di protezione: IP 23
Lunghezza: 904 mm
Larghezza: 507 mm
Altezza: 823 mm
Peso: 148 Kg
Super silenziato
AVR

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

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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	8.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Honda GX630, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	688
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	29
Consumo (L/h)	5.5
Autonomia (h)	5.27

Potenza acustica	98 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	904
Larghezza (mm)	507
Altezza (mm)	823
Peso a secco (Kg)	148
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda