



# GENSET MG 12001 IHPAA GENERATORE MONOFASE 11KVA AVR STAGEV

Product price:

**4.148,00 € tax excluded**

## Product description:

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

#### CARATTERISTICHE 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.

#### Product features:

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<sup>3</sup>): 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: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda

