



# GENERATORE MONOFASE 11KVA AVR STAGEV

**Product price:** 

3.996,00 € tax excluded

## **Product description:**

GENERATORE MONOFASE 11KVA AVR STAGEV

Generatore monofase dotato di motore Honda GX 630 OHV (STAGE V) alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 11KVA.

Il Generatore ha anche un basso consumo di carburante: solo 5.5 Lt/h al 75% del carico. Il gruppo elettrogeno, 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. Il generatore 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.

Il generatore è dotato di serbatoio da 29 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro. Dotato di 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

Tipo di fase: Monofase

Potenza continuo: 10 KVA / 8 KW Potenza massima: 11 KVA / 8,8 KW

Carburante: Benzina Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX 6300 OHV Giri motore: 3000 giri/min Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR

Configurazione prese: 1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE

Consumo: 5,5 l/h

Capacità serbatoio: 29 Lt

Autonomia: 5,27 h

Pressione acustica: 73 dB(A) a 7m

Lunghezza: 904 mm Larghezza: 507 mm Altezza: 823 mm Peso: 148 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori 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 (cm³): 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

