



# GREEN POWER GP 10000XM/HE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 10KVA

**Product price:**

**2.940,00 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP 10000XM/HE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 10KVA

Il generatore GREEN POWER GP 10000XM/HE monofase, è dotato di motore HONDA GX630 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 10000XM/HE è dotato di un capiente serbatoio da 20 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 3,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 5,3 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 è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, oltre che alle pratiche maniglie tubolari, e alla possibilità di avere, come **optional**, un carrello per un movimentazione veloce e pratica. In oltre è dotato di un pratico e comodo sistema di avviamento elettrico, così da poter essere messo in funzione in modo semplice e veloce.

Il generatore GREEN POWER GP 10000XM/HE è dotato di un prestante motore HONDA GX630 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 10KVA.

REGOLATORE DI TENSIONE





Il regolatore di tensione è un dispositivo elettronico in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie a questo dispositivo la corrente alternata proveniente dall'alternatore viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGE V

Con la sigla STAGE V, vengono definite le linee guida ed i limiti delle emissioni dei gas dei motori. La Normativa viene rispettata attraverso l'installazione nei gruppi elettrogeni di speciali filtri anti particolato ma condizione indispensabile perché il filtro funzioni correttamente è che il gruppo elettrogeno lavori alla sua temperatura di progetto.

Il quadro elettrico di comando del generatore è composto da:

- Prese d'uscita: 1x 230V 32A CEE / 1x 230V 16A CEE
- Interruttore magnetotermico + differenziale
- Voltmetro
- Chiave avviamento
- Voltmetro
- Led bassa pressione olio
- Led presenza rete

## CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 10000XM/HE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 9 KVA / 9 KW

Potenza massima: 10 KVA / 10 KW

Motore: HONDA GX630

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V

Capacità serbatoio: 20 l

Autonomia al 75% del carico: 5.3 h

Consumo al 75% del carico: 3.8 Lt/h

Lunghezza: 780 mm

Larghezza: 570 mm

Altezza: 780 mm

Peso a secco: 167 Kg





Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 10

Potenza uso continuativo monofase (KW): 9

Potenza massima monofase (KVA): 10

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A 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: MECC ALTE S20FS-160/A

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 20

Consumo (L/h): 3.8 al 75 % del carico

Autonomia (h): 5.3 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 780

Larghezza (mm): 570

Altezza (mm): 780

Peso a secco (Kg): 167

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

