



# GREEN POWER GP8000 XT/HM GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

**Product price:**

**1.262,60 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP8000 XT/HM GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP8000 XT/HM monofase / trifase, è dotato di motore HONDA GX390 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,7KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP8000 XT/HM è il modello LINZ E1C10 MH (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase/trifase, con spazzole e con isolamento in classe H. Il GREENPOWER GP8000 XT/HM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Il GREEN POWER GP8000 XT/HM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 83 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Il generatore con serbatoio da 6,1 litri ha un consumo di carburante di 2,1 litri/ora al 75% del carico.

## **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: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V





- Interruttore magnetotermico tripolare
- Voltmetro

## CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP8000 XT/HM

Tipo di fase: Monofase/Trifase  
Potenza uso continuo Monofase: 3 KVA / 2.4 KW  
Potenza massima Monofase: 3.3 KVA / 2.6 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 7 KVA / 5.6 KW  
Potenza massima Trifase: 7.7 KVA / 6.2 KW  
Motore: HONDA GX390  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Manuale a strappo  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V  
Capacità serbatoio: 6.1 l  
Autonomia al 75% del carico: 2.9 h  
Consumo al 75% del carico: 2,1 Lt/h  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 83 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 / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 2.6  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.4  
Potenza massima monofase (KVA): 3.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3  
Potenza massima trifase (KW): 6.2  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6  
Potenza massima trifase (KVA): 7.7  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7  
Carburante: Benzina





Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V  
Motore: Honda GX390  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Linz  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 6.1  
Consumo (L/h): 2.1 al 75% del carico  
Autonomia (h): 2.95 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 780  
Larghezza (mm): 570  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 83  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Honda

