



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

**Product price:**

**1.185,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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

Il generatore GREEN POWER GP8000 XT/KM monofase / trifase, è dotato di motore KOHLER CH 440 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,7KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP8000 XT/KM è il modello LINZ E1S10 MH (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase/trifase, con spazzole e con isolamento in classe H. Il GREENPOWER GP8000 XT/KM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Il GREEN POWER GP8000 XT/KM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 86 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Il generatore con serbatoio da 7 litri ha un consumo di carburante di 2,3 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/KM

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: KOHLER CH 440  
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: 7 l  
Autonomia al 75% del carico: 3 h  
Consumo al 75% del carico: 2,3 Lt/h  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 86 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: Kohler CH 440  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 429  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Linz  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 7  
Consumo (L/h): 2.3 al 75% del carico  
Autonomia (h): 3 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 780  
Larghezza (mm): 570  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 86  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler

