



## GREEN POWER GP 8000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 7,7KVA

**Product price:** 

1.235,00 € tax excluded

## **Product description:**

GREEN POWER GP 8000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP 8000XM/KE monofase, è dotato di motore KOHLER CH 440 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 8000XM/KE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,3 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 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, al suo peso di 96 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. 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 8000XM/KE è dotato di un prestante motore KOHLER CH 440 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 7,7KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGE V



Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 SCHUKO
- Disgiuntore termico
- Voltmetro

## CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 8000 XM/KE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 7 KVA / 7 KW Potenza massima: 7.7 KVA / 7.7 KW

Motore: KOHLER CH 440 Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico Carburante: Benzina Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

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

Capacità serbatoio: 7 l

Autonomia al 75% del carico: 3.0 h Consumo al 75% del carico: 2,3 Lt/h

Lunghezza: 780 mm Larghezza: 570 mm Altezza: 680 mm Peso a secco: 96 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): 7.7 Potenza uso continuativo monofase (KW): 7 Potenza massima monofase (KVA): 7.7 Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7





Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V

Motore: Kohler CH 440

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 429 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ E1C10 MI

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): 96

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

