



# GREEN POWER GP 6000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 5,5KVA

**Product price:**

**1.038,00 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP 6000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 5,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/KE monofase, è dotato di motore KOHLER CH 395 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XM/KE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3,9 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 79 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 6000XM/KE è dotato di un prestante motore KOHLER CH 395 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 5.5KVA.

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.

Il quadro frontale del generatore GREEN POWER GP 6000XM/KE è composto da:

- Disgiuntore termico;
- 1 Presa Schuko 16A 230V
- 1 Presa 1 CEE 16A 230V

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 6000XM/KE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 5 KVA / 5 KW

Potenza massima: 5.5 KVA / 5.5 KW

Motore: KOHLER CH 395

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

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

Capacità serbatoio: 7 l

Autonomia al 75% del carico: 3.9 h

Consumo al 75% del carico: 1.8 Lt/h

Lunghezza: 780 mm

Larghezza: 570 mm

Altezza: 680 mm

Peso a secco: 79 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase





Potenza massima monofase (KW): 5.5  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5  
Potenza massima monofase (KVA): 5.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V  
Motore: Kohler CH 395, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 277  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: LINZ SP10 MG  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 7  
Consumo (L/h): 1.8 al 75% del carico  
Autonomia (h): 3.9 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 570  
Larghezza (mm): 780  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 79  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler

