



## GREEN POWER GP 6000XM/KM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 5,5KVA

Reference: 00009X

### GREEN POWER GP 6000XM/KM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 5,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/KM 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/KM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente 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 68 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/KM è dotato di un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente e ammortizzatori in gomma.

#### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Con la sigla STAGEV, 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.

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

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: StageV  
Avviamento: Manuale a strappo  
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: 700 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 630 mm  
Peso a secco: 68 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.

## Technical Sheet

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	A strappo con autoavvolgente
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)	700
Altezza (mm)	630
Peso a secco (Kg)	68
Silenziato	No
Super silenziato	No

---

Quadro di commutazione ATS

No ATS

---

Regolatore di tensione

Condensatore / AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Kohler

---