



## GREEN POWER GP 6000XM/HE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 4,5KVA

Reference: 00016X

### GREEN POWER GP 6000XM/HE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 4,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/HE monofase, è dotato di motore HONDA GX270 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XM/HE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3,3 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 76 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/HE è dotato di un prestante motore HONDA GX270 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 4.5KVA.

Il quadro frontale è composto da:

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

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

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 4.1 KVA / 4.1 KW  
Potenza massima: 4.5 KVA / 4.5 KW  
Motore: HONDA GX270  
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 16A 230V  
Capacità serbatoio: 5.3 l  
Autonomia al 75% del carico: 3.3 h  
Consumo al 75% del carico: 1.6 Lt/h

Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 76 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)	4.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.1
Potenza massima monofase (KVA)	4.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V
Motore	HONDA GX270
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ SP10 MG
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	1.6 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.3 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	570
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	630
Peso a secco (Kg)	76
Silenziato	No
Super silenziato	No

---

Quadro di commutazione ATS

No ATS

---

Regolatore di tensione

Condensatore / AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Honda

---