



## GREEN POWER GP 4000XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V 3,1KVA

Reference: 00012X

### GREEN POWER GP 4000XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/HM monofase, è dotato di motore Honda GX 200 Stage V alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 4000XM/HM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3.1 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 46 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/HM è dotato di un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente e ammortizzatori in gomma.

### 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 4000XM/HM

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 2.8 KVA / 2.8 KW  
Potenza massima: 3.1 KVA / 3.1 KW  
Motore: HONDA GX 200  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: Stage V  
Avviamento: Manuale a strappo  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 2 x Schuko 16A 230V  
Capacità serbatoio: 3.1 l  
Autonomia al 75% del carico: 3.1 h  
Consumo al 75% del carico: 1 Lt/h  
Lunghezza: 700 mm  
Larghezza: 570 mm

Altezza: 630 mm  
Peso a secco: 46 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)	3.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	3.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Honda GX200, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	196
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ SP10 SE
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1
Consumo (L/h)	1 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.1 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	570
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	630
Peso a secco (Kg)	46
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS

---

Regolatore di tensione

Condensatore / AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Honda

---