



## GREEN POWER GP 8000 XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 6,6KVA

Reference: 00014X

### GENERATORE GREEN POWER GP8000 XM/HM 6.6 KVA

Il generatore GREEN POWER GP8000 XM/HM monofase, è dotato di motore HONDA GX390 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 6,6KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP8000 XM/HM è il modello LINZ E1C10 MI (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase, con spazzole e con isolamento in classe H. Il GREENPOWER GP8000 XM/HM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Una delle caratteristiche principali del generatore è l'accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite cono, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti.

Il GREEN POWER GP8000 XM/HM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 82 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore con serbatoio da 6,1 litri ha un consumo di carburante di 2,1 litri/ora al 75% del carico.

### 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.

Il quadro elettrico di comando del generatore è composto da:

- Prese d'uscita: 1x 230V 32A CEE / 1x 230V 16A SCHUKO
- Disgiuntore termico

### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP8000 XM/HM

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 6 KVA / 6 KW

Potenza massima: 6.6 KVA / 6.6 KW

Motore: HONDA GX390

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 32A 230V

Capacità serbatoio: 6.1 l  
Autonomia al 75% del carico: 2.9 h  
Consumo al 75% del carico: 2,1 Lt/h  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 82 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6
Potenza massima monofase (KVA)	6.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	389
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Linz
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	2.1 al 75% del carico
Autonomia (h)	2.95 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	82

---

Silenziato	No
Super silenzioso	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda

---