



## GREEN POWER GP 8000 XM/KM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Reference: 00005X

### GREEN POWER GP 8000 XM/KM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP 8000 XM/KM monofase, è dotato di motore KOHLER CH 440 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,7KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP 8000 XM/KM 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 GP 8000 XM/KM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Il GREEN POWER GP 8000 XM/KM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 85 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Il generatore con serbatoio da 7 litri ha un consumo di carburante di 2,3 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: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
- Disgiuntore Termico
- Voltmetro

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 8000 XM/KM

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 7 KVA / 7 KW

Potenza massima: 7.7 KVA / 7.7 KW

Motore: KOHLER CH 440

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: 7 l

Autonomia al 75% del carico: 3.0 h  
Consumo al 75% del carico: 2,3 Lt/h  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 85 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)	7.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7
Potenza massima monofase (KVA)	7.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
Motore	Kohler CH 440
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	429
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Linz
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	7
Consumo (L/h)	2.3 al 75% del carico
Autonomia (h)	3 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	85

---

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

---