



## GREEN POWER GP 4000XM/LE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 3,5KVA

Reference: 00107X

### GREEN POWER GP 4000XM/LE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 3,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/LE monofase, è dotato di motore KOHLER KD350 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 4000XM/LE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 4 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/LE fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/LE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 4000XM/LE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 4 lt. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD350 StageV ad avviamento elettrico, che permette di erogare una potenza massima di 3,5KVA.

#### 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 4000XM/LE

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 3.1 KVA / 3.1 KW  
Potenza massima: 3.5 KVA / 3.5 KW  
Motore: KOHLER KD350  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: Stage V  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 2 x Schuko 16A 230V  
Capacità serbatoio: 4 l  
Autonomia al 75% del carico: 4 h

Consumo al 75% del carico: 1 Lt/h  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 80 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)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.1
Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Kohler KD 350
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	315
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ SP10 SE
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	4
Consumo (L/h)	1 al 75% del carico
Autonomia (h)	4 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	80
Silenzioso	No

---

Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler

---