



## GREEN POWER GP 6000XM/YE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 5,5KVA

Reference: 00111X

### GREEN POWER GP 6000XM/YE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 5,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/YE monofase, è dotato di motore YANMAR L100AE **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XM/YE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/YE 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 6000XM/YE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 6000XM/YE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 5,5 lt. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore YANMAR L100AE StageV ad avviamento elettrico, che permette di erogare una potenza massima di 5,5KVA.

#### 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 6000XM/YE

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 5 KVA / 5 KW  
Potenza massima: 5.5 KVA / 5.5 KW  
Motore: YANMAR L100AE  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: Stage V  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V  
Capacità serbatoio: 5,5 l  
Autonomia al 75% del carico: 3 h

Consumo al 75% del carico: 1,8 Lt/h  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso a secco: 105 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)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V
Motore	YANMAR L100AE
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	406
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ SP10 MG
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	5.5
Consumo (L/h)	1.8 al 75% del carico
Autonomia (h)	3 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	109
Silenziato	No

---

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

---