



# GREEN POWER GP 6000XM/YM GENERATORE DIESEL MONOFASE STAGEV 5,5KVA

Product price:

**1.640,00 € tax excluded**

## Product description:

GREEN POWER GP 6000XM/YM GENERATORE DIESEL MONOFASE STAGEV 5,5KVA

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

GREEN POWER GP 6000XM/YM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente 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/YM fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici Soluzione di alimentazione per feste all'aperto. 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/YM ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 6000XM/YM 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 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/YM

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: StageV

Avviamento: Manuale a strappo

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x 16A 230V CEE

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: 94 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.

### Product features:

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 16A 230V CEE

Motore: Yanmar L100AE, 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5





Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: A strappo con autoavvolgente  
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): 97  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Yanmar

