



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

Reference: 00105X

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.

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 16A 230V CEE
Motore	Yanmar L100AE, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
Cilindrata (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar
