



## GREEN POWER GP 6000XT/YM GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE STAGEV 6,5KVA

Reference: 00106X

### GREEN POWER GP 6000XT/YM GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE STAGEV 6,5KVA

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

GREEN POWER GP 6000XT/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 6000XT/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 6000XT/YM ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 6000XT/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 6,5KVA.

#### 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 6000XT/YM

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3.0 KVA / 2.4 KW

Potenza massima Monofase: 3.3 KVA / 2.7 KW

Potenza uso continuo Trifase: 5.9 KVA / 4.7 KW

Potenza massima Trifase: 6.5 KVA / 5.2 KW

Motore: YANMAR L100AE

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Manuale a strappo

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V  
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: 106 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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.4
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Potenza massima trifase (KW)	5.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.7
Potenza massima trifase (KVA)	6.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V
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 E1S10 MH
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)	106
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar