



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

Prezzo:

1.915,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore: Yanmar