



GREEN POWER GP 4000XM/YE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 3,5KVA

Prezzo:

1.885,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 4000XM/YE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 3,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/YE monofase, è dotato di motore YANMAR L70AE **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 4000XM/YE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/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 4000XM/YE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 4000XM/YE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 3,5 lt. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore YANMAR L70AE StageV ad avviamento elettrico, che permette di erogare una potenza massima di 3,5KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 4000XM/YE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 3.1 KVA / 3.1 KW Potenza massima: 3.5 KVA / 3.5 KW

Motore: YANMAR L70AE Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico Carburante: Diesel Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 2 x Schuko 16A 230V

Capacità serbatoio: 3,5 I

Autonomia al 75% del carico: 3 h Consumo al 75% del carico: 1,2 Lt/h

Lunghezza: 780 mm Larghezza: 570 mm Altezza: 680 mm Peso a secco: 80 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): 3.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.1

Potenza massima monofase (KVA): 3.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.1

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO



Motore: Yanmar L70AE, 4 tempi Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 296 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ SP10 SE

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 3.5 Consumo (L/h): 1.2 al 75% del carico Autonomia (h): 3 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 780 Larghezza (mm): 570 Altezza (mm): 680 Peso a secco (Kg): 80

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Yanmar

