



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

Prezzo:

1.799,00 € iva esclusa

Product description:

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

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/LE monofase, è dotato di motore KOHLER KD350 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 4000XM/LE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 4 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/LE 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/LE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 4000XM/LE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 4 lt. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD350 StageV ad avviamento elettrico, che permette di erogare una potenza massima di 3,5KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Con la sigla STAGEV, vengono definite le linee guida ed i limiti delle emissioni dei gas dei

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

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/LE

Tipo di fase: Monofase

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

Motore: KOHLER KD350 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: 4 l

Autonomia al 75% del carico: 4 h Consumo al 75% del carico: 1 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: Kohler KD 350

Normativa Emissioni : Stage 5



Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 315 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ SP10 SE

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 4 Consumo (L/h): 1 al 75% del carico Autonomia (h): 4 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: Kohler

