



GREEN POWER GP 4000XM/LM GENERATORE DIESEL MONOFASE STAGEV 3,5KVA

Prezzo:

1.425,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 4000XM/LM GENERATORE DIESEL MONOFASE STAGEV 3,5KVA

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

GREEN POWER GP 4000XM/LM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente 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/LM 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 4000XM/LM ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 4000XM/LM 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 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 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/LM

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: StageV
Avviamento: Manuale a strappo
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: 700 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 630 mm
Peso a secco: 69 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: A strappo con autoavvolgente
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): 570
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 630
Peso a secco (Kg): 69
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore: Kohler