



GREEN POWER GP 4000XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V 3,1KVA

Prezzo:

700,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 4000XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/HM monofase, è dotato di motore Honda GX 200 Stage V alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 4000XM/HM 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 3.1 ore di funzionamento. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il generatore è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 46 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore GREEN POWER GP 4000XM/HM è dotato di un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente e ammortizzatori in gomma.

NORMATIVA EMISSIONI STAGE V

Con la sigla STAGE V, 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/HM

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 2.8 KVA / 2.8 KW

Potenza massima: 3.1 KVA / 3.1 KW

Motore: HONDA GX 200

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Manuale a strappo

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 2 x Schuko 16A 230V

Capacità serbatoio: 3.1 l

Autonomia al 75% del carico: 3.1 h

Consumo al 75% del carico: 1 Lt/h

Lunghezza: 700 mm

Larghezza: 570 mm

Altezza: 630 mm

Peso a secco: 46 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): 3.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.8

Potenza massima monofase (KVA): 3.1

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.8

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Honda GX200, 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: A strappo con autoavvolgente

Cilindrata (cm³): 196

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ SP10 SE

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 3.1

Consumo (L/h): 1 al 75% del carico

Autonomia (h): 3.1 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 570

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 630

Peso a secco (Kg): 46

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda