



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
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore: Honda