



GREEN POWER GP 6000XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 4,5KVA

Prezzo:

921,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 6000XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 4,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/HM monofase, è dotato di motore HONDA GX270 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XM/HM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3,3 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 65 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/HM è dotato di un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente e ammortizzatori in gomma.

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 6000XM/HM

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 4.1 KVA / 4.1 KW
Potenza massima: 4.5 KVA / 4.5 KW
Motore: HONDA GX270
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Stage V
Avviamento: Manuale a strappo
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V
Capacità serbatoio: 5.3 l
Autonomia al 75% del carico: 3.3 h
Consumo al 75% del carico: 1,6 Lt/h
Lunghezza: 700 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 630 mm
Peso a secco: 65 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): 4.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.1
Potenza massima monofase (KVA): 4.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.1
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V
Motore: HONDA GX270
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: A strappo con autoavvolgente
Cilindrata (cm³): 270
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: LINZ SP10 MG
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 5.3
Consumo (L/h): 1.6 al 75% del carico
Autonomia (h): 3.3 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 570
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 630
Peso a secco (Kg): 65
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore: Honda