



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

Prezzo:

816,00 € iva esclusa

Product description:

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

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/KM monofase, è dotato di motore KOHLER CH 395 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XM/KM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3,9 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 68 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/KM 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/KM

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 5 KVA / 5 KW

Potenza massima: 5.5 KVA / 5.5 KW

Motore: KOHLER CH 395

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: StageV

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: 7 l

Autonomia al 75% del carico: 3.9 h

Consumo al 75% del carico: 1,8 Lt/h

Lunghezza: 700 mm

Larghezza: 570 mm

Altezza: 630 mm

Peso a secco: 68 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): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5

Potenza massima monofase (KVA): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V

Motore: Kohler CH 395, 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: A strappo con autoavvolgente

Cilindrata (cm³): 277

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ SP10 MG

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 7

Consumo (L/h): 1.8 al 75% del carico

Autonomia (h): 3.9 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 570

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 630

Peso a secco (Kg): 68

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler