



GREEN POWER GP 8000 XM/KM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Product price:

1.026,60 € tax excluded

Product description:

GREEN POWER GP 8000 XM/KM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP 8000 XM/KM monofase, è dotato di motore KOHLER CH 440 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,7KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP 8000 XM/KM è il modello LINZ E1C10 MI (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase, con spazzole e con isolamento in classe H. Il GREENPOWER GP 8000 XM/KM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Il GREEN POWER GP 8000 XM/KM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 85 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Il generatore con serbatoio da 7 litri ha un consumo di carburante di 2,3 litri/ora al 75% del carico.

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.

Il quadro elettrico di comando del generatore è composto da:

- Prese d'uscita: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
- Disgiuntore Termico





- Voltmetro

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 8000 XM/KM

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 7 KVA / 7 KW
Potenza massima: 7.7 KVA / 7.7 KW
Motore: KOHLER CH 440
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 32A 230V
Capacità serbatoio: 7 l
Autonomia al 75% del carico: 3.0 h
Consumo al 75% del carico: 2,3 Lt/h
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 680 mm
Peso a secco: 85 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 7.7
Potenza uso continuativo monofase (KW): 7
Potenza massima monofase (KVA): 7.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
Motore: Kohler CH 440
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Manuale





Cilindrata (cm³): 429
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Linz
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 7
Consumo (L/h): 2.3 al 75% del carico
Autonomia (h): 3 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 780
Larghezza (mm): 570
Altezza (mm): 680
Peso a secco (Kg): 85
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore: Kohler

