



GREEN POWER GP 8000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 7,7KVA

Reference: 00003X

GREEN POWER GP 8000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP 8000XM/KE monofase, è dotato di motore KOHLER CH 440 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 8000XM/KE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,3 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 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 96 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. In oltre è dotato di un pratico e comodo sistema di avviamento elettrico, così da poter essere messo in funzione in modo semplice e veloce.

Il generatore GREEN POWER GP 8000XM/KE è dotato di un prestante motore KOHLER CH 440 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 7,7KVA.

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: 1x 230V 32A CEE / 1x 230V 16A SCHUKO
- Disgiuntore termico
- Voltmetro

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 8000 XM/KE

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: Elettrico
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: 96 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.

Technical Sheet

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	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	429
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ E1C10 MI
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)	96
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler
