



GREEN POWER GP 6000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 5,5KVA

Reference: 00008X

GREEN POWER GP 6000XM/KE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 5,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/KE 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/KE è dotato di avviamento elettrico 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 79 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 6000XM/KE è dotato di un prestante motore KOHLER CH 395 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 5.5KVA.

REGOLATORE DI TENSIONE

Il regolatore di tensione è un dispositivo elettronico in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie a questo dispositivo la corrente alternata proveniente dall'alternatore viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante.

Il quadro frontale del generatore GREEN POWER GP 6000XM/KE è composto da:

- Disgiuntore termico;
- 1 Presa Schuko 16A 230V
- 1 Presa 1 CEE 16A 230V

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 6000XM/KE

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: Stage V
Avviamento: Elettrico
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: 780 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 680 mm
Peso a secco: 79 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUJ](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREENPOWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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)	780
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	79
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler