



## GREEN POWER GP 13000XM/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 12KVA

Reference: 00134X

### GREEN POWER GP 13000XM/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 12KVA

Il generatore GREEN POWER GP 13000XM/LE monofase, è dotato di motore KOHLER KD477 alimentato a Diesel, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 13000XM/LE è dotato di un capiente serbatoio da 7 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 2,5 ore di funzionamento. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

L'alternatore del generatore è il modello LINZ E1C11MC (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase, con spazzole e con isolamento in classe H, in oltre è dotato di regolatore di tensione. Il generatore è dotato di un pratico sistema di avviamento elettrico, per poter mettere in funzione l'unità senza nessuno sforzo.

Il generatore è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, 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 13000XM/LE è dotato di un prestante motore KOHLER KD477 che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 12KVA.

Il quadro elettrico di comando del GREEN POWER GP 13000XM/LE è composto da:

- Prese: 1 x 63A 3P 230V / 1 x 16A 3P 230V
- Voltmetro
- Chiave di avviamento
- Contatore
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Led Bassa pressione olio
- Led presenza rete
- Interruttore magnetotermico + differenziale

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 13000XM/LE

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 10.7 KVA / 10.7 KW  
Potenza massima: 12 KVA / 12 KW  
Motore: KOHLER KD477

Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: Non Emissionato  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 1 x 63A 3P 230V / 1 x 16A 3P 230V  
Capacità serbatoio: 7 l  
Autonomia al 75% del carico: 2.5 h  
Consumo al 75% del carico: 2,8 Lt/h  
Lunghezza: 1060 mm  
Larghezza: 620 mm  
Altezza: 780 mm  
Peso a secco: 182 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)	12
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.7
Potenza massima monofase (KVA)	12
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 63A 3P 230V / 1 x 16A 3P 230V
Motore	Kohler KD 477/2
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	954
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ E1C11MC
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	7
Consumo (L/h)	2.8 al 75% del carico
Autonomia (h)	2.5 al 75% del carico

Lunghezza (mm)	1060
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	780
Peso a secco (Kg)	182
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler