



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

## Product description:

### 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, inoltre è dotato di regolatore di tensione. Il generatore è dotto 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. Inoltre 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 diavviamento
- Contaore
- 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.

#### Product features:

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 : Uso 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: Opzionale  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler