



# GREEN POWER GP 12000XT/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 11KVA

**Product price:**

**4.234,00 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP 12000XT/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE  
AVVIAMENTO ELETTRICO 11KVA

Il generatore GREEN POWER GP 12000XT/LE monofase / trifase, è dotato di motore KOHLER KD 425-2 alimentato a Diesel, ed è completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 12000XT/LE è dotato di un capiente serbatoio da 7 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 2,5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 2,8 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 E1S1OLL (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, trifase, con spazzole e con isolamento in classe H, in oltre 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. 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 12000XT/LE è dotato di un prestante motore KOHLER KD





425-2 che permette a questa macchina di erogare una potenza massima trifase di 11KVA.

Il quadro elettrico di comando del GREEN POWER GP 12000XT/LE è composto da:

- Prese: 1 x 32A 5P 400V / 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 12000XT/LE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3 KVA / 2.4 KW

Potenza massima Monofase: 3,3 KVA / 2.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW

Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Motore: KOHLER KD 425-2

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Non Emissionato

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V

Capacità serbatoio: 7 l

Autonomia al 75% del carico: 2.8 h

Consumo al 75% del carico: 2,5 Lt/h

Lunghezza: 1060 mm

Larghezza: 620 mm

Altezza: 780 mm

Peso a secco: 156 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 / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 2.6  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.4  
Potenza massima monofase (KVA): 3.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3  
Potenza massima trifase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V  
Motore: Kohler KD 425/2  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 954  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: LINZ E1S1OLL  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 7  
Consumo (L/h): 2.5 al 75% del carico  
Autonomia (h): 2.8 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 1060  
Larghezza (mm): 620  
Altezza (mm): 780  
Peso a secco (Kg): 156  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler

