



## GREEN POWER GP 20000XT/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 20,3KVA

Reference: 00140X Compound

## GREEN POWER GP 20000XT/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 20,3KVA

Il generatore GREEN POWER GP 20000XT/LE monofase / trifase, è dotato di motore KOHLE KD625-2 alimentato a Diesel, ed è completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 20000XT/LE è dotato di un capiente serbatoio da 10 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 4 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 E1S13MD (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 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 20000XT/LE è dotato di un prestante motore KOHLE KD625-2 che permette a questa macchina di erogare una potenza massima trifase di 20,3KVA.

Il quadro elettrico di comando del GREEN POWER GP 20000XT/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 20000XT/LE

Tipo di fase: Monofase/Trifase  
Potenza uso continuo Monofase: 6.3 KVA / 5 KW  
Potenza massima Monofase: 6.8 KVA / 5.4 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 18.8 KVA / 15 KW

Potenza massima Trifase: 20.3 KVA / 16.3 KW  
Motore: KOHLE KD625-2  
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: 10 l  
Autonomia al 75% del carico: 2.5 h  
Consumo al 75% del carico: 4 Lt/h  
Lunghezza: 1200 mm  
Larghezza: 620 mm  
Altezza: 970 mm  
Peso a secco: 252 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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.3
Potenza massima trifase (KW)	16.3
Potenza uso continuativo trifase (KW)	15
Potenza massima trifase (KVA)	20.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	18.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 32A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V
Motore	Kohler KD 625/2
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1248
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria

Alternatore	LINZ E1S13MD
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	10
Consumo (L/h)	4 al 75% del carico
Autonomia (h)	2.5 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	970
Peso a secco (Kg)	252
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler