



# GREEN POWER GP 20000 ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE 20,3KVA

**Product price:**

**6.100,60 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP 20000 ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE 20,3KVA

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

GREEN POWER GP 20000 ST/LDE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 112,5 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 20000 ST/LDE è dotato di cofanatura silenziata apribile in due sezioni realizzata con lamiera da 20/10, materiale insonorizzante in classe 1, marmitta interna. Grazie a questi accorgimenti il generatore può essere considerato super silenzioso, con una emissione di rumore di soli 77 dB registrati a 7 metri di distanza dalla fonte.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD625-2, che permette di erogare una potenza massima di 20,3KVA.

## **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Il generatore GREEN POWER GP 20000 ST/LDE è predisposto per l'utilizzo con un quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out, in caso di assenza di rete elettrica questo quadro è in grado di far accendere automaticamente il generatore





e ti permetterà di continuare la tua attività.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico e controllo di isolamento
- Prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 32A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Voltmetro
- Amperometro
- Contatore
- Chiave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 20000 ST/LDE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 6.4 KVA / 5.1 KW

Potenza massima Monofase: 7 KVA / 5.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 18.5 KVA / 14.8 KW

Potenza massima Trifase: 20.3 KVA / 16.3 KW

Motore: KOHLER 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 32A 3P 230V

Capacità serbatoio: 50 l

Autonomia al 75% del carico: 12.5 h

Consumo al 75% del carico: 4 Lt/h

Pressione acustica: 77 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1200 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1050 mm

Peso a secco: 400 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREENPOWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 5.6  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.1  
Potenza massima monofase (KVA): 7  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.4  
Potenza massima trifase (KW): 16.3  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 14.8  
Potenza massima trifase (KVA): 20.3  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 18.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 32A 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/2  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 50  
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico  
Autonomia (h): 12.5 al 75% del carico  
Pressione acustica: 77 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1200  
Larghezza (mm): 700  
Altezza (mm): 1050  
Peso a secco (Kg): 400  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler

