



GREEN POWER GP 6000ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE STAGEV 6,5KVA

Product price:

3.433,80 € tax excluded

Product description:

GREEN POWER GP 6000ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE STAGEV 6,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000ST/LDE monofase/trifase, è dotato di motore KOHLER KD 15440 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000ST/LDE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 12,5 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 6000ST/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 73 dB registrati a 7 metri di distanza dalla fonte.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD 15440 StageV, che permette di erogare una potenza massima di 6,5KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS





Il generatore GREEN POWER GP 6000ST/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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Con la sigla STAGEV, vengono definite le linee guida ed i limiti delle emissioni dei gas dei motori. La Normativa viene rispettata attraverso l'installazione nei gruppi elettrogeni di speciali filtri anti particolato ma condizione indispensabile perché il filtro funzioni correttamente è che il gruppo elettrogeno lavori alla sua temperatura di progetto.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico e controllo di isolamento
- Prese: 1 x 16A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Voltmetro
- Amperometro
- Contatore
- Chiave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 6000ST/LDE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 2 KVA / 1.6 KW

Potenza massima Monofase: 2.2 KVA / 1.8 KW

Potenza uso continuo Trifase: 5.9 KVA / 4.7 KW

Potenza massima Trifase: 6.5 KVA / 5.2 KW

Motore: KOHLER KD 15440

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

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

Capacità serbatoio: 20 l

Autonomia al 75% del carico: 12.5 h

Consumo al 75% del carico: 1,6 Lt/h

Pressione acustica: 73 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 940 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 840 mm





Peso a secco: 193 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): 1.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.6

Potenza massima monofase (KVA): 2.2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2

Potenza massima trifase (KW): 5.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.7

Potenza massima trifase (KVA): 6.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.9

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

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

Motore: Kohler KD 15-440

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 440

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ E1S10MH

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 20

Consumo (L/h): 1.6 al 75% del carico

Autonomia (h): 12.5 al 75% del carico

Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 940

Larghezza (mm): 650

Altezza (mm): 840

Peso a secco (Kg): 193

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)



Marca Motore: Kohler

