



GREEN POWER GP 6000SM/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 5,5KVA

Prezzo:

3.240,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 6000SM/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 5,5KVA

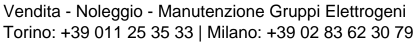
Il generatore GREEN POWER GP 6000SM/LDE monofase, è dotato di motore KOHLER KD 15440 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000SM/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 6000SM/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 silenziato, 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 5,5KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS



Il generatore GREEN POWER GP 6000SM/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 3P 230V / 1 x 32A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Votmetro
- Amperometro
- Contaore
- Ciave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 6000SM/LDE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 5 KVA / 5 KW Potenza massima: 5.5 KVA / 5.5 KW

Motore: KOHLER KD 15440

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico Carburante: Diesel Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

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

Capacità serbatoio: 20 I

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: 190 Kg

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI generatori GREENPOWER o di altri brand specializzati.

puoi

trovare

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5 Potenza massima monofase (KVA): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 16A 3P 230V / 1 x 32A 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: MECC ALTE S16W-130/A

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): 190

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

