



GREEN POWER GP 12000ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE 11KVA

Prezzo:

5.136,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 12000ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE 11KVA

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

GREEN POWER GP 12000ST/LDE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2.5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 8 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 12000ST/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 75 dB registrati a 7 metri di distanza dalla fonte.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER 425-2, che permette di erogare una potenza massima di 11KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il generatore GREEN POWER GP 12000ST/LDE è predisposto per l'utilizzo con un quadro di

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

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 16A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Votmetro
- Amperometro
- Contaore
- Chiave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 12000ST/LDE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3 KVA / 2.4 KW Potenza massima Monofase: 3.3 KVA / 2.7 KW Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Motore: KOHLER 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 16A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V

Capacità serbatoio: 20 I

Autonomia al 75% del carico: 8 h Consumo al 75% del carico: 2,5 Lt/h Pressione acustica: 75 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 940 mm Larghezza: 650 mm Altezza: 840 mm Peso a secco: 235 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): 2.7

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 16A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V

Motore: Kohler KD 425/2

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 954 Numero cilindri: 2 Raffreddamento: Aria Alternatore: LINZ E1S10LL

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 20 Consumo (L/h): 2.5 al 75% del carico Autonomia (h): 8 al 75% del carico Pressione acustica: 75 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 940 Larghezza (mm): 650 Altezza (mm): 840 Peso a secco (Kg): 235

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

