



GREEN POWER GP 13000 SM/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE 12KVA

Product description:

GREEN POWER GP 13000 SM/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE 12KVA

Il generatore GREEN POWER GP 13000 SM/LDE monofase, è dotato di motore KOHLER KD477 alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 13000 SM/LDE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 17,8 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 13000 SM/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 74 dB registrati a 7 metri di distanza dalla fonte.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD477, che permette di erogare una potenza massima di 12KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il generatore GREEN POWER GP 13000 SM/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 16A 3P 230V / 1 x 63A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Votmetro
- Amperometro
- Contaore
- Ciave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 13000 SM/LDE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 10.8 KVA / 10.8 KW

Potenza massima: 12 KVA / 12 KW

Motore: KOHLER KD477 Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: NON Emissionato

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

Quadro prese: 1 x 16A 3P 230V / 1 x 63A 3P 230V

Capacità serbatoio: 50 l

Autonomia al 75% del carico: 17.8 h Consumo al 75% del carico: 2,8 Lt/h Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1200 mm Larghezza: 700 mm Altezza: 1050 mm Peso a secco: 340 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

Potenza massima monofase (KW): 10.8 Potenza uso continuativo monofase (KW): 12 Potenza massima monofase (KVA): 10.8 Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12





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

Configurazione prese: 1 x 16A 3P 230V / 1 x 63A 3P 230V

Motore: Kohler KD 477/2

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 3000

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

Alternatore: LINZ E1C11MC

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 50 Consumo (L/h): 2.8 al 75% del carico Autonomia (h): 17.8 al 75% del carico Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1200 Larghezza (mm): 700 Altezza (mm): 840

Peso a secco (Kg): 340

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

