



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 silenzioso, 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
- Voltmetro
- Amperometro
- Contatore
- Chiave 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

