



GREEN POWER GP 15000 ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE 14,8KVA

Product description:

GREEN POWER GP 15000 ST/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE 14,8KVA

Il generatore GREEN POWER GP 15000 ST/LDE monofase/trifase, è dotato di motore KOHLER KD477 alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 15000 ST/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 15000 ST/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 14,8KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il generatore GREEN POWER GP 15000 ST/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 32A 5P 400V / 1 x 32A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Voltmetro
- Amperometro
- Contaore
- Chiave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 15000 ST/LDE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 4.5 KVA / 3.6 KW

Potenza massima Monofase: 5 KVA / 4 KW

Potenza uso continuo Trifase: 13.5 KVA / 10.8 KW

Potenza massima Trifase: 14.8 KVA / 11.9 KW

Motore: KOHLER KD477

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: NON Emissionato

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 32A 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: 345 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREENPOWER o di altri brand specializzati.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase





Potenza massima monofase (KW): 4
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.6
Potenza massima monofase (KVA): 5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.5
Potenza massima trifase (KW): 11.9
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.8
Potenza massima trifase (KVA): 14.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 32A 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 E1S11MB
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): 1050
Peso a secco (Kg): 345
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Kohler

