



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

Reference: 00145-O

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
- Contatore
- 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler