



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

Reference: 00035

### 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 silenzioso, 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 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
- Voltmetro
- Amperometro
- Contatore
- 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 l  
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.

## Technical Sheet

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