

## GP12000ST/LDE GENERATORE SILENZIATO 11KVA

Reference: GP12000ST/LDE



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

Il generatore GP 12000ST/LDE monofase/trifase, è dotato di motore KOHLER 425-2 alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

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 GP 12000ST/LDE è dotato di cofanatura silenziosa 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 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 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