

GP12000XT/LE GENERATORE DIESEL APERTO 11KVA



Reference: GP12000XT/LE

GP12000XT/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 11KVA

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

GP 12000XT/LE è dotato di un capiente serbatoio da 20 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 2,5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 8 ore di funzionamento. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

L'alternatore del generatore è il modello LINZ E1S1OLL (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, trifase, con spazzole e con isolamento in classe H, in oltre è dotato di regolatore di tensione. Il generatore è dotato di un pratico sistema di avviamento elettrico, per poter mettere in funzione l'unità senza nessuno sforzo.

Il generatore è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, oltre che alle pratiche maniglie tubolari. In oltre è dotato di un pratico e comodo sistema di avviamento elettrico, così da poter essere messo in funzione in modo semplice e veloce.

Il generatore GREEN POWER GP 12000XT/LE è dotato di un prestante motore KOHLER KD 425-2 che permette a questa macchina di erogare una potenza massima trifase di 11KVA.

Il quadro elettrico di comando del GREEN POWER GP 12000XT/LE è composto da:

- Prese: 1 x 32A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V
- Voltmetro
- Chiave di avviamento
- Contatore
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Led Bassa pressione olio
- Led presenza rete
- Interruttore magnetotermico + differenziale

CARATTERISTICHE TECNICHE GP12000XT/LE

Tipo di fase: Monofase/Trifase
Potenza uso continuo Monofase: 3 KVA / 2.4 KW
Potenza massima Monofase: 3,3 KVA / 2.6 KW
Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW

Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW
Motore: KOHLER KD 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 32A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V
Capacità serbatoio: 7 l
Autonomia al 75% del carico: 2.8 h
Consumo al 75% del carico: 2,5 Lt/h
Lunghezza: 1060 mm
Larghezza: 620 mm
Altezza: 780 mm
Peso a secco: 183 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.6
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 32A 5P 400V / 1 x 16A 3P 230V
Motore	Kohler KD 425/2
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	954
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria

Alternatore	LINZ E1S1OLL
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2.5 al 75% del carico
Autonomia (h)	8 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1060
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	780
Peso a secco (Kg)	186
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler