



TECNOGEN LD 11000 TELX AVR

Reference: LD 11000 TELX

TECNOGEN LD 11000 TELX AVR

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TELX trifase da 8,8 KW con motore Kohler da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TELX è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TELX è dotato di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Kohler alimentato a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Perché acquistare un gruppo elettrogeno LD11000TELX?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TELX è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I generatori professionali sono macchine leggere, facili da trasportare, compatte e robuste, semplici da utilizzare e con bassi costi di gestione. Presentano, inoltre, un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TELX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru.

Caratteristiche principali:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 8.8 KW
Potenza uso continuativo trifase: 8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400V
Motore: Kohler 25LD425
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 690 mm
Peso: 160 Kg

Tutta la gamma TECNOGEN

I gruppi elettrogeni TECNOGEN sono disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 2,3 a 21 KVA MAX, allestiti con motori a benzina o diesel, raffreddati ad aria, 3000 giri/minuto, ad avviamento elettrico e/o manuale con autoavvolgente. Compatti, semplificati ed economici, vantano un ottimo rapporto prezzo/prestazioni/dimensioni e peso. Facilmente trasportabili grazie agli ingombri ridotti dovuti ad un allestimento essenziale, sono indicati a tutti coloro che necessitano di una fonte economica d'energia, comunque assemblata con una componentistica di prim'ordine che ne garantisce l'assoluta affidabilità. Le versioni TECNOGEN a benzina della linea COMPACT, per merito dei motori Honda di ultima generazione, rientrano nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE.

Cerchi un modello diverso di generatore di corrente o gruppo elettrogeno? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni](#)

[terrestri.](#)

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
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
Motore	KOHLER 25LD425
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	851
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2.3 al 75% del carico
Autonomia (h)	8.7
Lunghezza (mm)	990
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	690
Peso a secco (Kg)	160
Silenziato	No
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler