



TECNOGEN LD11000TE Gruppo Elettrogeno Trifase 11KVA

Reference: LD 11000 TE - C

TECNOGEN LD11000TE GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 11KVA

TECNOGEN LD11000TE Gruppo elettrogeno trifase 11KVA e anche monofase da 3.1 KW con motore Kohler da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TE è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il TECNOGEN LD11000TE trifase 11KVA è provvisto di avviamento elettrico a chiave. Questo TECNOGEN LD11000TE è ideale sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabilità del motore Lombardini con alimentazione a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN LD11000TE è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru

Caratteristiche principali TECNOGEN LD11000TE Gruppo elettrogeno trifase 11KVA:

Potenza massima trifase: 8.8 KW

Potenza massima trifase: 11 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 - 230 V

Motore: Kohler 12LD425

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 920 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 660 mm

Peso: 140 Kg

Perché acquistare un TECNOGEN LD11000TE Gruppo elettrogeno trifase 11KVA?

I gruppi elettrogeni rappresentano una soluzione efficace per far fronte alla mancanza di energia elettrica durante i black-out, adattandosi a diversi contesti, dalle abitazioni agli ambienti lavorativi. Il TECNOGEN LD11000TE Gruppo elettrogeno trifase 11KVA è ideale per garantire alimentazione elettrica nei cantieri edili, per attività hobbistiche e per impieghi professionali. Questi generatori si distinguono per la loro struttura compatta e resistente, il peso contenuto e la facilità di trasporto. Inoltre, il TECNOGEN LD11000TE trifase offre un utilizzo intuitivo e costi di gestione ridotti

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 al TECNOGEN LD11000TE Gruppo elettrogeno trifase 11KVA? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.1
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	8.8
Potenza massima trifase (KVA)	11
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kohler 12LD425
Normativa Emissioni	STAGE V
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	851
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	4
Consumo (L/h)	2.3 al 75% del carico
Autonomia (h)	1.7
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kohler