



TECNOGEN LD7500E Gruppo elettrogeno Monofase 7KVA

Reference: LD 7500 E - NO AVR

TECNOGEN LD7500E GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 7KVA

TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno monofase da 7KVA con motore Kohler da 3000 giri/minuto con alimentazione diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500E è molto semplice da utilizzare ed è compatto e di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno monofase da 7KVA è dotato di avviamento elettrico. Questo TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno è ideale sia per uso hobbistico ma anche per uso professionale, grazie all'affidabile motore Lombardini con alimentazione a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Caratteristiche principali TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno monofase da 7KVA:

Potenza massima monofase: 5.6 KW
Potenza massima monofase: 7 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230V
Motore: Kohler 15LD440
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 560 mm
Peso: 101 Kg

Sul TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno monofase da 7KVA è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru.

Perché acquistare un TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno monofase da 7KVA?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500E 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.

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 TECNOGEN LD7500E Gruppo Elettrogeno monofase da 7KVA? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kohler 15LD440
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	442
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	5
Consumo (L/h)	1.6 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.1
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	560
Peso a secco (Kg)	101
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler