



TECNOGEN LD7500TE Gruppo Elettrogeno Trifase 7.3KVA

Reference: LD 7500 TE

TECNOGEN LD7500TE GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 7.3KVA

TECNOGEN LD7500TE Gruppo elettrogeno trifase 7.3KVA ma con prese monofase da 3 KW allestito con motore diesel Kohler da 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TE è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il TECNOGEN LD7500TE Gruppo elettrogeno trifase 7.3KVA è dotato di avviamento elettrico. Questo TECNOGEN LD7500TE 7.3KVA è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile ed efficiente motore Kohler con alimentazione a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Caratteristiche principali TECNOGEN LD7500TE Gruppo elettrogeno trifase 7.3KVA:

Potenza massima trifase: 5.8 KW
Potenza massima trifase: 7.3 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Kohler 15LD440
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 560 mm
Peso: 106 Kg

Perché acquistare un TECNOGEN LD7500TE Gruppo elettrogeno trifase 7.3KVA?

Prima di tutto, offrono una soluzione efficace ai problemi di interruzione dell'energia elettrica durante i black-out, sia in ambito domestico che aziendale. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TE viene impiegato anche nei cantieri edili e per applicazioni hobbistiche. Questi generatori professionali si distinguono per la loro struttura leggera, compatta e resistente, risultando facili da trasportare, semplici da usare e caratterizzati da costi di gestione contenuti.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TE è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carro ponte oppure con una piccola gru.

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 LD7500TE Gruppo elettrogeno trifase 7.3KVA? 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)	5.9
Potenza massima trifase (KVA)	7.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
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)	106
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler