



30/12/1899

## TECNOGEN LD7500TELX-A

Reference: LD7500TELX-A

### GENERATORE TECNOGEN LD7500TELX-A 5,8 KW

Generatore TECNOGEN LD7500TELX A trifase da 5,8 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il generatore TECNOGEN LD7500TELX-A è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il generatore TECNOGEN LD7500TELX-A è dotato di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, questo generatore è leggero e pratico può essere utilizzato in molti ambiti, sia hobbistici sia professionali.

#### Perché acquistare un generatore LD7500TELX-A?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il generatore TECNOGEN LD7500TELX-A è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico.

Sul generatore TECNOGEN LD7500TELX-A è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carro ponte oppure con una piccola gru.

Di seguito le caratteristiche principali del generatore di corrente TECNOGEN LD7500TELX-A:

Potenza massima trifase: 5.8 KW  
Potenza massima trifase: 7.3 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400V  
Motore: Lombardini 15LD440  
Avviamento: Elettrico  
Lunghezza: 750 mm  
Larghezza: 560 mm  
Altezza: 620 mm  
Peso: 121 Kg

Tutta la gamma gruppi elettrogeni TECNOGEN LD7500TELX-A

I gruppi elettrogeni TECNOGEN LD7500TELX-A 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, i gruppi elettrogeni TecnoGen vantano un ottimo rapporto prezzo/prestazioni/dimensioni e peso. 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 generatore? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	5.8
Potenza massima trifase (KVA)	7.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	LOMBARDINI 15LD440
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	442
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	1.6
Autonomia (h)	12.5
Lunghezza (mm)	750
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	121
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini