



Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TESX

Reference: LD 7500 TESX - COMP

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TESX 6,4 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TESX trifase da 6,4 KW con motore Kohler da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TESX è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TESX 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 LD7500TESX?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TESX 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 LD7500TESX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru.

Di seguito le caratteristiche principali:

Potenza Trifase continua: 4.6 kW
Potenza massima trifase: 5.1 KW
Potenza massima trifase: 6.4 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Kohler
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 750 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 620 mm
Peso: 170 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW)	5.1
Potenza massima trifase (KVA)	6.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Motore	Kohler
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	442
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	1.6 al 75% del carico
Autonomia (h)	13.3
Potenza acustica	95 dB(A)
Lunghezza (mm)	750
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	170
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Potenza Continua[kW]	4.6