

TECNOGEN LD7500TESX



Product price:

3.302,46 € tax excluded

Product description:

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 carroponete 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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Potenza Continua[kW]: 4.6

