



TECNOGEN LD 13000 TELX GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 13.3 KVA

Product description:

TECNOGEN LD 13000 TELX GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 13.3 KVA

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TELX trifase da 10,6 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TELX è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TELX è dotato di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Lombardini alimentato a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Perché acquistare un gruppo elettrogeno LD13000TELX?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TELX 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 LD13000TELX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carrozzone oppure con una piccola gru.

Di seguito le caratteristiche principali:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 3.8 KVA / 3 KW

Potenza massima Trifase: 13.3 KVA / 10.6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 - 400V

Motore: Lombardini 12LD477

Avviamento: Elettrico





Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 690 mm
Peso: 215 Kg

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 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 monofase (KW): 3
Potenza massima monofase (KVA): 3.8
Potenza massima trifase (KW): 10.6
Potenza massima trifase (KVA): 13.3
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: LOMBARDINI 12LD477
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 954
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 20
Consumo (L/h): 3.3
Autonomia (h): 6
Lunghezza (mm): 990
Larghezza (mm): 560





Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 215
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Lombardini

