



TECNOGEN LD13000E



Product description:

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E 10,6 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E monofase da 10,6 KW è composto da un motore Lombardini da 3000 giri/minuto con alimentazione a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E è di facile utilizzo, di dimensioni contenute, compatto, maneggevole e di facile manutenzione. Questo gruppo elettrogeno è facile da trasportare ovunque. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E 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 LD13000E?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E 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 LD13000E 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 massima monofase: 10.6 KW

Potenza massima monofase: 13.3 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230V

Motore: Lombardini 12LD477

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 920 mm

Larghezza: 520 mm





Altezza: 660 mm

Peso: 190 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

Potenza massima monofase (KW): 10.6

Potenza massima monofase (KVA): 13.3

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

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): 7

Consumo (L/h): 3.3

Autonomia (h): 2.1

Lunghezza (mm): 920

Larghezza (mm): 520

Altezza (mm): 660

Peso a secco (Kg): 190

Silenziato: No

Super silenziato: No



Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)
Marca Motore: LOMBARDINI

