



Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW22000TSS

Product description:

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW22000TSS 18,7 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW22000TSS trifase da 18,7 KW e monofase da 6,2 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW22000TSS è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione in quanto è dotato di sportelli laterali che si possono togliere facilmente. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW22000TSS 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 LW22000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW22000TSS 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 LW22000TSS 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 massima trifase: 18.7 KW

Potenza massima trifase: 23.4 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Lombardini LDW1404FOCS

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1750 mm

Larghezza: 770 mm

Altezza: 1070 mm
Peso: 460 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): 6.2

Potenza massima monofase (KVA): 7.8

Potenza massima trifase (KW): 18.7

Potenza massima trifase (KVA): 23.4

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: LOMBARDINI LDW1404FOCS

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1372

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Capacità serbatoio carburante (L): 54

Consumo (L/h): 4.7

Autonomia (h): 11.4

Potenza acustica: 94 dB(A)

Lunghezza (mm): 1750

Larghezza (mm): 770

Altezza (mm): 1070

Peso a secco (Kg): 460

Silenzioso: No

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Lombardini

