



Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW27000TSS

Reference: LW27000TSS

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD27000TSS 23 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD27000TSS trifase da 23 KW e dotato anche di prese monofase da 7,6 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD27000TSS è molto semplice da utilizzare ed è di dimensioni ridotte e di facile manutenzione grazie agli sportelli laterali apribili. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD27000TSS si accende avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è ottimo sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Lombardini alimentato a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità con cui è costruito.

Perché acquistare un gruppo elettrogeno LD27000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD27000TSS 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 LD27000TSS 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: 23 KW
Potenza massima trifase: 28.7 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Lombardini LDW1603CHD
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 1750 mm
Larghezza: 770 mm
Altezza: 1070 mm
Peso: 530 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	7.6
Potenza massima monofase (KVA)	9.6
Potenza massima trifase (KW)	23
Potenza massima trifase (KVA)	28.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	LOMBARDINI LDW1603CHD
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1649
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	54
Consumo (L/h)	5.7
Autonomia (h)	9.4
Potenza acustica	94 dB(A)
Lunghezza (mm)	1750
Larghezza (mm)	770
Altezza (mm)	1070
Peso a secco (Kg)	530
Silenziato	No
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini