

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS

Reference: LD 22000 TSS



Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS 16,8 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS trifase da 16,8 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS è molto semplice da utilizzare ed è di dimensioni ridotte e di facile manutenzione. Grazie ai comodi sportelli laterali sfilabili è possibile eseguire una rapida manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS 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 LD22000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS 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 LD22000TSS 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: 16.8 KW

Potenza massima trifase: 21 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Lombardini 9LD625-2

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1450 mm

Larghezza: 800 mm

Altezza: 1060 mm

Peso: 400 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)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza massima trifase (KW)	16.8
Potenza massima trifase (KVA)	21
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	LOMBARDINI 9LD625-2
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1248
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	48
Consumo (L/h)	4.9
Autonomia (h)	9.7
Potenza acustica	96 dB(A)
Lunghezza (mm)	1450
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	1060
Peso a secco (Kg)	400
Silenziato	No
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini