



Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS

Reference: LW 16000 TSS - C

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS 14 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS trifase da 14 KW e monofase da 4,7 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS è semplice da utilizzare ed è compatto, maneggevole e di semplice manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS è provvisto di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è ideale 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 LW16000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS 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 LW16000TSS 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 monofase: 4.7 KW
Potenza massima trifase: 14 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Lombardini LDW1003FOCS
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 1750 mm
Larghezza: 770 mm
Altezza: 1070 mm
Peso: 405 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)	4.7
Potenza massima monofase (KVA)	5.8
Potenza massima trifase (KW)	14
Potenza massima trifase (KVA)	17.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	LOMBARDINI LDW1003FOCS
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1028
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	54
Consumo (L/h)	3.5
Autonomia (h)	15.4
Potenza acustica	94 dB(A)
Lunghezza (mm)	1750
Larghezza (mm)	770
Altezza (mm)	1070
Peso a secco (Kg)	405
Silenziato	No
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini