



TECNOGEN H8000LX Gruppo Elettrogeno Monofase 7.2KVA

Reference: H 8000 LX - C

TECNOGEN H8000LX GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 7.2KVA

TECNOGEN H8000LX Gruppo Elettrogeno monofase da 7.2KVA con motore Honda a benzina da 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000LX è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il TECNOGEN H8000LX monofase da 7.2KVA è dotato di avviamento manuale. Questo gruppo elettrogeno, TECNOGEN H8000LX 7.2KVA, è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabilità e all'efficienza del motore Honda alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN H8000LX Gruppo Elettrogeno monofase da 7.2KVA:

Potenza massima Monofase: 5.8 KW
Potenza massima Monofase: 7.2 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX390
Avviamento: Manuale
Lunghezza: 750 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 620 mm
Peso: 88 Kg

Perché acquistare un TECNOGEN H8000LX Gruppo Elettrogeno monofase da 7.2KVA?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000LX 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 TECNOGEN H8000LX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carrozzone oppure con una piccola gru.

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.

Stai cercando un modello diverso al TECNOGEN H8000LX Gruppo Elettrogeno monofase da 7.2KVA? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).
Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza massima monofase (KVA)	7.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	1.9
Autonomia (h)	10.5
Potenza acustica	96 dB(A)
Lunghezza (mm)	750
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	88
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda