



## Gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000ELX

Reference: H 8000 ELX - C

### Gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000ELX 5,8 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000ELX monofase da 5,8 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto con alimentazione a benzina. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000ELX è semplice da utilizzare, di dimensioni contenute, compatto, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000ELX è facile da accendere ed è provvisto di un pratico avviamento elettrico a chiave. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'efficiente motore Honda con alimentazione a benzina, l'avviamento elettrico ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

#### Perché acquistare un gruppo elettrogeno H8000ELX?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000ELX 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 H8000ELX 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: 5.8 KW

Potenza massima Monofase: 7.2 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 750 mm

Larghezza: 560 mm

Altezza: 620 mm

Peso: 96 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
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza massima monofase (KVA)	7.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	HONDA GX390
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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)	96
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda