



TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 7.2KVA

Reference: H8000 - C

TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 7.2KVA

TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 7.2KVA monofase con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il TECNOGEN H8000 è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il TECNOGEN H8000 7.2KVA è dotato di avviamento manuale a strappo con corda autoavvolgente. Questo TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 7.2KVA è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Honda alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Perché acquistare un gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 7.2KVA?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000 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 H8000 è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponete oppure con una piccola gru.

Caratteristiche Tecniche TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 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: 780 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 560 mm
Peso: 73 Kg

Tutta la gamma TECNOGEN

I 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.

Vantaggi TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 7.2KVA

Potenza: il generatore è in grado di fornire una potenza sufficiente per alimentare una vasta gamma di apparecchiature elettriche.

Affidabilità: il generatore è progettato per offrire anni di servizio affidabile.

Versatilità: il generatore può essere utilizzato per una vasta gamma di applicazioni.

Cerchi un modello diverso di TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno 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)	6.5
Consumo (L/h)	1.9
Autonomia (h)	3.42
Potenza acustica	96 dB(A)
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	560
Peso a secco (Kg)	73
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda