



TECNOGEN H8000T Gruppo Elettrogeno Trifase 7.5KVA

Reference: H 8000 T - C

TECNOGEN H8000 GRUPPO ELETTROGENO 3KVA

TECNOGEN H8000T GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 3KVA con potenza massima di 3kVA aperto TRIFASE con alimentazione a **benzina**, di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione.

TECNOGEN H8000T TRIFASE è dotato di PRESE

TECNOGEN H8000T TRIFASE

A quali esigenze risponde il TECNOGEN H8000T da 3KVA?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende.

Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000T TRIFASE 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!!!!

COSA COMPONE UN TECNOGEN H8000T TRIFASE?

I componenti del gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000T sono:

- **il motore** , che genera l'energia meccanica a partire dal combustibile, Il motore in genere ha alimentazione benzina, diesel, a metano, a GPL oppure con carburanti meno diffusi come il biodiesel e la biomassa.
- **l'alternatore** , che converte l'energia meccanica in energia elettrica. Può essere a 2 o 4 poli, con l'eccitazione che avviene con o senza spazzole, regolatore di tensione AVR, a condensatore, compound, digital AVR.
- **il quadro elettrico** , che si occupa di distribuire l'energia elettrica prodotta dall'alternatore in modo sicuro , provvedendo cioè sia alla protezione dei componenti del gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000T (allarmi olio , temperatura , carburante , ecc) sia alla protezione delle utenze che sono alimentate (interruttore magnetotermico e differenziale , interruttore arresto di emergenza , prese interbloccate , ecc)
- **il basamento** , su cui sono fissati , motore , alternatore e quadro . Il basamento è presente in tutti i gruppi elettrogeni sia di tipo aperto che chiuso, può essere fisso o montato su ruote e quindi carrellato.
- **la cofanatura** , presente solo nei gruppi elettrogeni chiusi , che in molti casi si occupa anche , attraverso materiali fonoassorbenti , di assicurare l'insonorizzazione. In questo caso il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000T si dice silenziato o insonorizzato. Esistono diversi gradi di insonorizzazione, a seconda della quantità di materiale fonoassorbente utilizzato che vanno da semisilenziato a supersilenziato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TECNOGEN H8000T TRIFASE

Nome Prodotto: TECNOGEN H8000T TRIFASE

Produttore: TECNOGEN

Codice prodotto: TECNOGEN H8000T

Condizione: Nuovo prodotto

Potenza massima Monofase: 3 KW

Potenza massima Trifase: 6 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390

Avviamento: Manuale

Lunghezza: 780 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 560 mm

Peso: 78 Kg

E' possibile dotare il gruppo elettrogeno di ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il gruppo elettrogeno di corrente con un carroponete oppure con una piccola gru del Generatore TECNOGEN H8000T TRIFASE

Cerchi un modello diverso di gruppo elettrogeno di corrente o generatore? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Gruppi elettrogeni TECNOGEN H8000T 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.

gruppo elettrogeno TECNOGEN TECNOGEN H8000T 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.

L'immagine è puramente indicativa. del gruppo elettrogeno H8000T TRIFASE

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.1
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	6
Potenza massima trifase (KVA)	7.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

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)	3.43
Potenza acustica	96 dB(A)
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	560
Peso a secco (Kg)	78
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda