



## TECNOGEN H6500T Gruppo elettrogeno Trifase 5.4KVA

Reference: H 6500 T - C

### TECNOGEN H6500T GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 5.4KVA

TECNOGEN H6500T Gruppo elettrogeno trifase 5.4KVA con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il TECNOGEN H6500T Gruppo elettrogeno trifase 5.4KVA è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il TECNOGEN H6500T trifase è dotato di avviamento manuale a strappo con corda autoavvolgente. Questo gruppo TECNOGEN H6500T trifase è perfetto 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 TECNOGEN H6500T trifase 5.4KVA?

Innanzitutto il Gruppo elettrogeno TECNOGEN H6500T risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il TECNOGEN H6500T Gruppo elettrogeno trifase 5.4KVA è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I TECNOGEN H6500T trifase 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 H6500T Gruppo elettrogeno trifase 5.4KVA è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponete oppure con una piccola gru.

#### **Caratteristiche Tecniche Gruppo elettrogeno TECNOGEN H6500T:**

Potenza massima Monofase: 3 KW

Potenza massima Trifase: 4.3 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX270

Avviamento: Manuale

Lunghezza: 780 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 560 mm

Peso: 72 Kg

#### Vantaggi TECNOGEN H6500T Gruppo elettrogeno trifase 5.4KVA:

Compattezza: il generatore è di dimensioni ridotte, che lo rendono facile da trasportare e da stoccare.

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

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

#### 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 modellodiverso al TECNOGEN H6500T Gruppo elettrogeno trifase 5.4KVA? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.1
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	4.4
Potenza massima trifase (KVA)	5.4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	HONDA GX270
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	6
Consumo (L/h)	1,5 al 75% del carico
Autonomia (h)	4
Potenza acustica	95 dB(A)
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	560
Peso a secco (Kg)	72
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Honda