



TECNOGEN H6500T



Product description:

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H6500T 4,3KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H6500T trifase da 4,3 KW e monofase da 3 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il gruppo TECNOGEN H6500T elettrogeno è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H6500T è dotato di avviamento manuale a strappo con corda autoavvolgente. Questo gruppo TECNOGEN Elettrogeno H6500T 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 H6500T?

Innanzitutto il Gruppi elettrogeno TECNOGEN H6500T risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H6500T è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I TECNOGEN H6500T 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 H6500T 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 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

Tutta la gamma gruppi elettrogeni TECNOGEN H6500T:

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.

Vantaggi:

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.

Cerchi un modello H6500T o diverso di generatore di corrente o gruppo elettrogeno? Visita la sezione dedicata ai gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 3
Potenza massima monofase (KVA): 3.8
Potenza massima trifase (KW): 4.3
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 (cm³): 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
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)
Marca Motore: Honda

