



# TECNOGEN H5000SS/A GRUPPO ELETTOGENO CON QUADRO AUTOMATICO SEPARATO

## Product description:

### GRUPPO ELETTOGENO TECNOGEN H5000SS/A 3,6 KW CON QUADRO AUTOMATICO

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H5000SS/A monofase da 3,6 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H5000SS/A è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H5000SS/A è dotato di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno 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.

**Preallestito con quadro automatico fornito separato per l'avvio automatico in caso di mancanza di rete elettrica.**

## Perché acquistare un gruppo elettrogeno H5000SS/A?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H5000SS/A è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN H5000SS/A 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: 3.6 KW

Potenza massima Monofase: 4.5 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz





Motore: HONDA GX270  
Avviamento: Automatico  
Lunghezza: 940 mm  
Larghezza: 510 mm  
Altezza: 550 mm  
Peso: 106 Kg  
Con quadro automatico ATS

### **Tutta la gamma TECNOGEN**

I gruppi 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.

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.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 3.6  
Potenza massima monofase (KVA): 4.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: HONDA GX270  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 7  
Consumo (L/h): 1.5  
Autonomia (h): 4.6  
Potenza acustica: 88 dB(A)  
Lunghezza (mm): 940  
Larghezza (mm): 510  
Altezza (mm): 550





Peso a secco (Kg): 106

Silenziato: No

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Sì

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

