



## TECNOGEN H5000SS/A GRUPPO ELETTROGENO CON QUADRO AUTOMATICO SEPARATO

Reference: H5000SS/A - C

### Gruppo elettrogeno 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.

\*\*\*

## Technical Sheet

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	ATS Incluso
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda