



TECNOGEN H5000SS/A GRUPPO ELETTROGENO CON QUADRO AUTOMATICO SEPARATO

Product description:

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.

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 (cm³): 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

