



TECNOGEN H 13000 TELX GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 12 KVA

Reference: H 13000 TELX

TECNOGEN H13000TELX GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 12 KVA

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000TELX trifase da 9,6 KW e monofase da 3 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000TELX è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione.

Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000TELX 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.

Il gruppo TECNOGEN H13000TELX è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I generatori professionali 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 TECNOGEN H13000TELX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECNOGEN H13000TELX

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima Monofase: 4 KVA / 3.2 KW
Potenza uso continuo Monofase: 3.7 KVA / 3 KW
Potenza massima Trifase: 12 KVA / 9.6 KW
Potenza uso continuo Trifase: 10.9 KVA / 8.7 KW
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: HONDA GX630
Carburante: Benzina
Avviamento: Elettrico / Automatico
Quadro prese: 1 x 32A 400V / 1 x 16A 230V
Normativa emissioni: Non emissionato
Capacità serbatoio: 20 l
Consumo: 4 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 5 h al 75% del carico
Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 670 mm
Peso: 123 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni TECNOGEN o di

altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 3 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 3.8 |
| Potenza massima trifase (KW) | 9.6 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 12 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Motore | HONDA GX630 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 688 |
| Numero cilindri | 2 |
| Raffreddamento | Aria |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 20 |
| Consumo (L/h) | 4 |
| Autonomia (h) | 5 |
| Potenza acustica | 98 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 990 |
| Larghezza (mm) | 550 |
| Altezza (mm) | 670 |
| Peso a secco (Kg) | 123 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | Non Regolato |
| Marca Motore | Honda |