



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