



Gruppo elettrogeno TECNOGEN H15000TSS

Reference: H 15000 TSS - C

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H15000TSS 10,4 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H15000TSS trifase da 10,4 KW e monofase da 3 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H15000TSS è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H15000TSS 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.

Perché acquistare un gruppo elettrogeno H15000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H15000TSS 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.

Di seguito le caratteristiche principali:

Potenza massima Monofase: 3 KW

Potenza massima Trifase: 10.4 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX690

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1070 mm

Larghezza: 560 mm

Altezza: 930 mm

Peso: 210 Kg

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. Le versioni TECNOGEN a benzina della linea COMPACT, per merito dei motori Honda di ultima generazione, rientrano nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE. Questo gruppo elettrogeno è molto leggero e versatile, un ottimo alleato in molti impieghi lavorativi.

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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	10.4
Potenza massima trifase (KVA)	13
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	688
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	7
Autonomia (h)	2.8
Potenza acustica	88 dB(A)
Lunghezza (mm)	1070
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	930
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	No
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda