



TECNOGEN JD35TSS Gruppo Elettrogeno

Reference: JD35TSS

TECNOGEN JD35TSS GRUPPO ELETTROGENO

TECNOGEN JD35TSS è un gruppo elettrogeno trifase diesel a avviamento elettrico. Ha una potenza massima di 27,2 kW in trifase o 34 kVA. Il motore è un John Deere 3029DF128 da 3,5 litri. Il gruppo elettrogeno ha una tensione di uscita di 400 V. Le dimensioni sono 2050 x 1050 x 1300 mm e il peso è di 960 kg.

Il TECNOGEN JD35TSS è un prodotto adatto per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui:

Fornitura di energia elettrica in caso di interruzione di corrente

Alimentazione di macchinari e attrezzature industriali

Illuminazione di eventi e manifestazioni

Alimentazione di sistemi di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE TECNOGEN JD35TSS GRUPPO ELETTROGENO:

Potenza massima trifase: 27.2 KW

Potenza massima trifase: 34 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: John Deere 3029DF128

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 2050 mm

Larghezza: 1050 mm

Altezza: 1300 mm

Peso: 960 Kg

Il TECNOGEN JD35TSS è dotato di carburante diesel robusto e affidabile, che garantisce un funzionamento continuo e senza problemi. E' inoltre dotato di un sistema di avviamento elettrico, che facilita l'avviamento del gruppo elettrogeno.

Il TECNOGEN JD35TSS è un prodotto di alta qualità, realizzato con materiali e componenti di alta qualità. Il TECNOGEN JD35TSS è inoltre dotato di una serie di caratteristiche che ne garantiscono la sicurezza e l'affidabilità, tra cui:

Protezione da sovraccarico

Protezione da cortocircuito

Protezione da inversione di polarità

Protezione da mancanza di olio

Il TECNOGEN Gruppo Elettrogeno

Carburante: Il motore diesel è adatto per l'uso in condizioni climatiche fredde, come quelle tipiche di Torino. Il diesel ha un punto di congelamento più basso dell'olio combustibile, quindi è meno probabile che il motore si fermi in caso di basse temperature.

Tensione: La tensione di uscita di 400 V è la tensione standard per la maggior parte delle utenze domestiche e commerciali in Italia.

Avviamento: L'avviamento elettrico facilita l'avviamento del gruppo elettrogeno, anche in condizioni di freddo.

Dimensioni e peso: Le dimensioni e il peso del gruppo elettrogeno lo rendono facile da trasportare e da immagazzinare.

Se stai cercando un prodotto simile a TECNOGEN JD35TSS o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	27.2
Potenza massima trifase (KVA)	34
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	JOHN DEERE 3029DF128
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2900
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	73
Consumo (L/h)	4.6
Autonomia (h)	15.8
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2050
Larghezza (mm)	1050
Altezza (mm)	1300
Peso a secco (Kg)	960
Silenziato	No
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	John Deere