



# TECNOGEN JD35TSS



## Product description:

### 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.

### Product features:

- 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<sup>3</sup>): 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: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: John Deere

