



# TECNOGEN JD35TK Gruppo Elettrogeno Aperto 32kVA

Prezzo:

6.931,00 € iva esclusa

# **Product description:**

### TECNOGEN JD35TK GRUPPO ELETTROGENO APERTO 32kVA

La serie TENAX comprende gruppi elettrogeni diesel, 1500 giri/minuto, raffreddati ad acqua o ad aria, con potenze da 5,5 a 2255 kVA max,

eroganti tensione trifase 400/230 V. Disponibili sia in versione aperta su base che in versione super silenziata, sono allestiti con motori industriali Perkins, John Deere,

Iveco Aifo o Lombardini ed alternatori di primarie marche mondiali, quali Leroy Somer, Stamford, Mecc Alte o Marelli.

Le cofanature, progettate per garantire un eccellente livello di insonorizzazione ed un ottimale raffreddamento del motore, sono

interamente realizzate in acciaio zincato a caldo e successivamente verniciate con polveri poliestere, risultando praticamente inattaccabili

dagli agenti atmosferici. Per le loro caratteristiche queste macchine risultano particolarmente adatte all' uso continuativo in ambito

industriale e, nelle versioni super silenziate, per le applicazioni con quadro ad intervento automatico nel settore civile. Sono inoltre

disponibili, a richiesta, allestimenti con diverse motorizzazioni, fra le quali Cummins, Volvo, Deutz e Mitsubishi.

# Caratteristiche tecniche TECNOGEN JD35TK Gruppo Elettrogeno:

Potenza massima trifase: 28 kVA Potenza continua trifase: 32 kVA

Carburante: Diesel Tensione: 400V Frequenza: 50Hz

Motore: John Deere 3029DFU29

Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Lunghezza: 170 mm Larghezza: 950 mm Altezza: 1400 mm Peso: 670 Kg

Stai cercando un gruppo elettrogeno simile al JD35TK ma con caratteristiche diverse? <u>CLICCA</u> <u>QUI</u> e scopri tutta la nostra gamma.

## **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 28

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 32

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400 Motore: 3029DFU29

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2900 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Capacità serbatoio carburante (L): 120

Consumo (L/h): 4.6 Autonomia (h): 10.4 Lunghezza (mm): 1700 Larghezza (mm): 950 Altezza (mm): 1400 Peso a secco (Kg): 670

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No Marca Motore: John Deere

