

# TECNOGEN JD35TK

## Gruppo Elettrogeno Aperto

### 32kVA



#### 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 silenziosa, 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

Lunghezza: 170 mm

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

Stai cercando un gruppo elettrogeno simile al JD35TK ma con caratteristiche diverse? [CLICCA QUI](#) 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 (cm<sup>3</sup>): 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