



## TECNOGEN JD200TSS\*



### Product description:

#### TECNOGEN JD200TSS\*

Il modello JD200TSS\* di TECNOGEN rappresenta l'apice della tecnologia e dell'efficienza nel campo dei generatori. Questa unità combina potenza e prestazioni con design moderno e durabilità, garantendo un funzionamento continuo e affidabile in una vasta gamma di applicazioni. Realizzato con i più alti standard di qualità, il JD200TSS\* è la scelta giusta per chi cerca l'eccellenza in termini di energia e affidabilità.

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.

L'immagine è puramente indicativa.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 160  
Potenza massima trifase (KVA): 200  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: JOHN DEERE 6068HFU74  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 6800  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Capacità serbatoio carburante (L): 295  
Consumo (L/h): 26.9  
Autonomia (h): 10.9  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 3630  
Larghezza (mm): 1230  
Altezza (mm): 2000  
Peso a secco (Kg): 2370  
Silenzioso: No  
Super silenzioso: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: John Deere

