



TECNOGEN JD130TSS*

Product description:

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.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 109.6

Potenza massima trifase (KVA): 137

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: JOHN DEERE 6068HFU72

Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 6800
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Capacità serbatoio carburante (L): 139
Consumo (L/h): 19.5
Autonomia (h): 7.1
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2850
Larghezza (mm): 1200
Altezza (mm): 1510
Peso a secco (Kg): 1715
Silenziato: No
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: John Deere

