



TECNOGEN JD130T*

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): 85

Consumo (L/h): 19.5

Autonomia (h): 4.6

Lunghezza (mm): 2100

Larghezza (mm): 770

Altezza (mm): 1430

Peso a secco (Kg): 1285

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: John Deere