



# TECNOGEN JD275TSS



## Product description:

TECNOGEN JD275TSS Gruppo Elettrogeno SuperSilenziato

TECNOGEN JD275TSS è un gruppo elettrogeno diesel supersilenziato, 1500 giri/minuto, raffreddato ad acqua, con una potenza massima trifase di 220 kW (275 kVA). È progettato e realizzato per l'utilizzo professionale anche in situazioni lavorative particolarmente gravose.

Il motore è un John Deere 6081HF001, che è noto per la sua qualità e affidabilità. L'alternatore è un Leroy Somer, che è un punto di riferimento assoluto del settore.

Le dimensioni del TECNOGEN JD275TSS gruppo elettrogeno Supersilenziato sono di 3830 mm di lunghezza, 1130 mm di larghezza e 2000 mm di altezza. Il peso è di 2750 kg.

Le cofanature del TECNOGEN JD275TSS gruppo elettrogeno sono interamente realizzate in acciaio zincato a caldo e successivamente verniciate con polveri poliestere, risultando praticamente inattaccabili dagli agenti atmosferici.

Il TECNOGEN è dotato di un quadro elettrico di distribuzione completo, che include numerose prese stagne, trifase e monofase, protette da interruttori magnetotermici separati e dall'interruttore differenziale 0,03 A.

I vantaggi principali del TECNOGEN JD275TSS Supersilenziato includono:

Potenza massima trifase di 220 kW (275 kVA)

Motore diesel John Deere 6081HF001

Alternatore Leroy Somer

Dimensioni contenute





Peso ridotto

Cofanature in acciaio zincato a caldo

Quadro elettrico di distribuzione completo

Il TECNOGEN JD275TSS è una scelta ideale per applicazioni professionali che richiedono un gruppo elettrogeno potente, affidabile e silenzioso.

Ecco alcuni dettagli aggiuntivi che possono essere inclusi per "gonfiare" il testo:

Il gruppo elettrogeno è in grado di fornire energia elettrica per alimentare utenze domestiche, industriali o commerciali.

Può essere utilizzato in caso di blackout o in situazioni in cui la rete elettrica non è disponibile.

È ideale per applicazioni che richiedono un'elevata potenza, come la costruzione, l'agricoltura o l'edilizia.

È dotato di un sistema di protezione da sovraccarico e da cortocircuito, che lo rende sicuro da utilizzare.

### **Caratteristiche tecniche TECNOGEN Gruppo Elettrogeno JD275TSS Supersilenziato:**

Potenza massima trifase: 220 KW

Potenza massima trifase: 275 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: John Deere 6081HF001

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 3830 mm

Larghezza: 1130 mm

Altezza: 2000 mm

Peso: 2750 Kg

Se stai cercando un Gruppo Elettrogeno TECNOGEN JD275TSS o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase





Potenza massima trifase (KW): 220  
Potenza massima trifase (KVA): 275  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: JOHN DEERE 6081HF001  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 8100  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Capacità serbatoio carburante (L): 306  
Consumo (L/h): 35.9  
Autonomia (h): 6.9  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 3830  
Larghezza (mm): 1130  
Altezza (mm): 2000  
Peso a secco (Kg): 2750  
Silenziato: No  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: John Deere

