



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 (cm³): 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

