



TECNOGEN JD275TSS Gruppo Elettrogeno Supersilenziato

Prezzo:

30.217,00 € iva esclusa

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

