



TECNOGEN JD275TSS Gruppo Elettrogeno Supersilenziato

Reference: JD275TSS

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	John Deere
