

TECNOGEN JD72TSX* Gruppo Elettrogeno



Reference: JD72TSX*

TECNOGEN JD72TSX GRUPPO ELETTROGENO

TECNOGEN JD72TSX è un gruppo elettrogeno diesel supersilenziato, trifase, con potenza massima di 52,8 kW o 66 kVA. È progettato e realizzato per l'utilizzo professionale, anche in situazioni lavorative particolarmente gravose.

Il gruppo è alimentato da un motore diesel John Deere 4045TFU70, a quattro cilindri, raffreddato ad acqua.

Il gruppo è dotato di un quadro elettrico di distribuzione, completo di numerose prese stagne.

Le dimensioni del gruppo sono di 2300 x 1130 x 1580 mm e il peso a secco è di 1345 kg.

TECNOGEN JD72TSX* è dotato di un sistema di insonorizzazione che lo rende particolarmente silenzioso.

Questo gruppo elettrogeno è la scelta ideale per le seguenti applicazioni:

Cantieristica edile o stradale

Installazioni fisse in insediamenti civili

I principali vantaggi del TECNOGEN JD72TSX* sono:

Potenza elevata

Affidabilità e durata

Silenziosità

Facilità di utilizzo

Qualità costruttiva

CARATTERISTICHE TECNICHE TECNOGEN JD72TSX*:

Tipo Fase: Trifase

Potenza Massima Trifase (KW): 52,8

Potenza Massima Trifase (KVA): 66

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: JOHN DEERE 4045TFU70

Giri Motore (Giri/Min): 1500
Regolatore Di Giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (Cm³): 4500
Numero Cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Capacità Serbatoio Carburante (L): 185
Consumo (L/H): 10.6
Autonomia (H): 17.4
Pressione Acustica: 67 DB(A) A 7 M
Lunghezza (Mm): 2300
Larghezza (Mm): 1130
Altezza (Mm): 1580
Peso A Secco (Kg): 1345
Super Silenziato: Sì
Quadro Di Commutazione ATS: No
Regolatore Di Tensione: No
Marca Motore: John Deere

Il TECNOGEN è un gruppo elettrogeno supersilenziato che rientra nella direttiva rumore 2000/14/CE. La pressione acustica a 7 metri di distanza è di soli 67 dB(A), rendendolo ideale per l'utilizzo in prossimità di aree residenziali o sensibili.

Il TECNOGEN JD72TSX è dotato di un motore diesel John Deere 4045TFU70, a quattro cilindri, raffreddato ad acqua. Il motore è progettato per un'elevata affidabilità e durata, anche in condizioni di lavoro gravose.

Se stai cercando un prodotto simile a TECNOGEN JD72TSX* o prodotti simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	52.8
Potenza massima trifase (KVA)	66
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	JOHN DEERE 4045TFU70
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	185
Consumo (L/h)	10.6

Autonomia (h)	17.4
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2300
Larghezza (mm)	1130
Altezza (mm)	1580
Peso a secco (Kg)	1345
Silenziato	No
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	John Deere