



TECNOGEN JD72TSX*



Product description:

TECNOGEN JD72TSX GRUPPO ELETTOGENO

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.





Product features:

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
Silenziato: No
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: John Deere

