

2022 02 Verkauft Stromgenerator 250 kVA mit John Deere 6081HF001 Motor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	--------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	John Deere	Motorart:	6081 HF 001
Motor Nr.:	*RG6081H172132*	Motorleistung:	231 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Marelli	Generatortyp:	MJB 250 LB 4
Gen. Nr.:	MR160401	Generatorleistung:	250 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	2.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	2008
Lieferzeit:	verkauft	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	4820		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1097	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Kraftstoffverbrauch gemäß Deere Datenblatt:

- 28 Liter / Stunde bei 50 % Last
- 41 Liter / Stunde bei 75 % Last
- 54 Liter / Stunde bei 100 % Last

Produktbilder



