

192 kVA Notstromaggregat mit einem John Deere Motor

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	John Deere	Motortyp:	6081 AF 001
Motor Nr.:	8,1 Power Tec	Motorleistung:	180 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Marelli (Ansaldo)	Generatortyp:	M 7 B 250 MB 4
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	192 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
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:	2500	Höhe ca. mm:	1500
Breite ca. mm:	1200	Gewicht ca. KG:	2500

Nutzung

Zustand:	gut / sofort einsetzbar	Baujahr:	2002
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	850		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

JOHN DEERE -INDUSTRIEDIESELMOTOR für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Synchron Generator, IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt mit AVR, bürstenlos, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor / Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Kühler.

Alle Wartungen wurden alle regelmäßig durchgeführt.