

80 kVA Notstromaggregat mit luftgekühltem Deutz Motor BF 6 L 913

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 6 L 913
Motor Nr.:	5.861.121	Motorleistung:	75 KW
Kühlung:	luftgekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 Volt
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	Synchron
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	80 kVA / 64 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

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:	2.300	Höhe ca. mm:	1.950
Breite ca. mm:	1.100	Gewicht ca. KG:	2.250

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	980		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	08-359	Reserviert:	

Lieferumfang

Deutz- Dieselmotor BJ 89 für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler, Generator bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein Axial Kühlluftgebläse.

Starterbatterie 2 x 12 Volt aufgebaut, der Tagestank ist im Grundrahmen einbaut.

Notstromautomatik nach VDE 0108 mit Steuerung, Überwachung des Dieselmotors, Generatorschalter eingebaut.

Produktbilder



