

Deutz Stromaggregat 310 kVA mit einem BF 8 M 716 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	DEUTZ	Motortyp:	BF 8 M 716
Motor Nr.:	5 478 457	Motorleistung:	310 KW DIN B
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generortyp:	DIDB 80 / 330 - 4 D
Gen. Nr.:	42 30 78	Generatorleistung:	310
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.100	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	1.300	Gewicht ca. KG:	4.350

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	191		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Industriedieselmotor BJ 1977 für Generatorantrieb mit mechanischen Bosch- Drehzahlregler, Elektro Antrieb für die Drehzahlverstellung ist angebaut. Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Alle Wartungen wurden nach Deutz Vorschrift durchgeführt.

Das Aggregat wurde im Februar 2010 bei der Uni Dortmund demontiert und eingelagert.