

500 kVA Stromerzeuger mit Deutz Motor BF 8 M 1015 CP

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	DEUTZ	Motortyp:	BF 8 M 1015 CP
Motor Nr.:		Motorleistung:	448 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 40 - 3 S/4
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	500 kVA - 400 KW
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:	3.000	Höhe ca. mm:	2.480
Breite ca. mm:	1.300	Gewicht ca. KG:	3.920

Nutzung

Zustand:	Vorführraggregat	Baujahr:	2011
Lieferzeit:	3 Wochen- Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	ja / yes
Lagernummer:	265		

Lieferumfang

Deutz Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischem EMR Drehzahlregler, Synchron Generator Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut, Lüfterantrieb über dem Dieselmotor.

Die Starterbatterien mit Kabel & Gestell sind auf dem Grundrahmen montiert.

Der Tagestank ist ausreichend für 8 Stunden Vollastbetrieb.

Schaltanlage mit Schlüsselstartschalter und Fernstartmöglichkeit über einen Schließerkontakt, aufgebaut. Dokumentation auf CD Rom

Produktbilder





