

Superschallgedämmter Stromerzeuger 500 kVA mit Deutz Motor BF 8 M 1015

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
--------------	---------------	------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 8 M 1015 CP
Motor Nr.:	9184382	Motorleistung:	448 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 40-3S
Gen. Nr.:	0001477308	Generatorleistung:	500 kVA / 400 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart/Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	1.000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.800	Höhe ca. mm:	2.450
Breite ca. mm:	2.000	Gewicht ca. KG:	6.380

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2012
Lieferzeit:	nach Absprache	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	ja / yes
Lagernummer:	283		

Lieferumfang

Deutz V 8 Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischem Drehzahlregler EMR, Generator Mecc Alte, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer ist in der Schalldämmhaube (ca. 69 db(A) in 7 Metern) eingebaut.

Der Tagestank ist im Grundrahmen des Aggregates. 1.000 Liter, ausreichend für 10 Stunden Betrieb bei 75% Last.

In der Schalldämmhaube eingebaute Schaltanlage mit 4 poligen Generatorschalter.

Späterer Notstrombetrieb ist möglich.

Öldruck und Wassertemperaturanzeige, Kühlwasservorheizung eingebaut

Ölauffangwanne im Grundrahmen des Aggregates

Das Aggregat wird bei uns als Vorfüh aggregat eingesetzt.

Produktbilder





