

550 kVA Notstromaggregat mit MTU Motor 12 V 183 TB 32

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes / MTU	Motorart:	12 V 183 TB 32
Motor Nr.:	444.901-501-015717	Motorleistung:	441 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	AEM	Generatortyp:	S 400 M 4
Gen. Nr.:	3093 00621	Generatorleistung:	550 kVA / 440 KW
Spannung:	400 / 231 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:	800	Tiefe ca. mm:	300
Höhe ca. mm:	800		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.900	Höhe ca. mm:	1.600
Breite ca. mm:	1.500	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verk
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	79		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Leider schon verkauft; 05. 10. 2009; MTU (Basis Mercedes Benz OM 444) Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe, Bosch Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor-Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler, Lüfterantrieb über den Dieselmotor.

Im losen Liefergang ist eine Notstromschaltanlage nach VDE 0107 für den vollautomatischen Netzersatzbetrieb ohne Leistungsteil, die Starterbatterien, ein Abgasschalldämpfer sowie ein Tagestank.

Die Wartung der Anlage wurde bis zum Ausbau August 2008 nachweislich nach Hersteller Vorschrift durchgeführt.
Betriebsstunden: 79

Neupreis: 189.000 DM / 96.634 Euro

Produktbilder





