

400 KVA Notstromaggregat mit MTU Motor 12 V 183

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	12 V 183 TA32
Motor Nr.:	444.901-400-015 339	Motorleistung:	360 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generortyp:	DSG 52 M 2-4
Gen. Nr.:	6515873 A 30	Generatorleistung:	400 kVA / 320 KW
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

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:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	NEUWERTIG	Baujahr:	1994
Lieferzeit:	sofort	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	171		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

MTU (Basis Mercedes Benz OM 444) Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe, elektrischer Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, 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 mit Übergabesynchronisation und Generatorschalter, die Starterbatterien, ein Abgasschalldämpfer sowie ein Tagestank.

Die Wartung der Anlage wurde bis zum Ausbau Dez. 2006 nachweislich nach Hersteller Vorschrift durchgeführt.

Produktbilder



