

Notstromgenerator als Netzersatzanlage 500 kVA mit Deutz Motor BF8M1015

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 8 M 1015
Motor Nr.:	09150418	Motorleistung:	448 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 47.1L10C 6/4
Gen. Nr.:	133328/1	Generatorleistung:	500 kVA
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:	400
Höhe ca. mm:	2200		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.000	Höhe ca. mm:	2.000
Breite ca. mm:	1.450	Gewicht ca. KG:	3.040

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	95		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	760	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Notstromaggregat (BJ 2003) als Netzersatzanlage bestehend aus Deutz BF 8 M 1015 Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Einspritzpumpe, elektronische Drehzahlregelung EMR, Leroy Somer Synchron Generator in Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor-Generatorereinheit, elastische Lagerung.

Kühler als vorgebaute 2 Kreis Wabenkühler, Fabrikat Modine mit Lüfterantrieb über den Dieselmotor

Notstromschaltanlage mit einer Kuhse Steuerung und Überwachung von 2 einspeisenden Netzen. Mit Übergabesynchronisation ÜSY und Ansteuerung von 2 externen Netzschaltern. Netz / Generator Umschaltung.

Produktbilder





