

Notstromaggregat 25 kVA mit Deutz Motor F 3 L 912 Set 2

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 3 L 912
Motor Nr.:	8 208 028	Motorleistung:	24 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generatortyp:	DBSG 20 / 40 - 4
Gen. Nr.:	74 120 20 A 103	Generatorleistung:	25 kVA 20 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.200	Tiefe ca. mm:	630
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.500	Höhe ca. mm:	1.150
Breite ca. mm:	800	Gewicht ca. KG:	750

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verk
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	204		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

06. 11. 2009 - leider schon verkauft | Notstromaggregat aus dem ehemaligen Bestand der Deutschen Telekom. Die Anlage wurde durch die Telekom regelmäßig gewartet. Die Anlage verfügt über sehr viele Sicherheitsfunktionen wie z. B: Abgastemperaturüberwachung usw. Ferner ist eine Ölstandskontrolle bei laufendem Notstromaggregat möglich.

Die Kraftstofffilter können ebenfalls bei laufendem Motor gewechselt werden. Ferner verfügt der Deutz Motor über eine Ölzentrifuge welche ebenfalls bei Betrieb betätigt werden kann.

Umfangreiche Aggregate- Dokumentation, Schaltpläne, Wartungsnachweise werden mitgeliefert.

DEUTZ Industriedieselmotor mit reduzierter Leistung für hohe Lastaufschaltungen für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe und mechanischen Bosch-Drehzahlregler für Festdrehzahl, angebauter Barber Colmann Drehzahlregler für Frequenzstabilität. Drehstrom Synchron Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein Axial Kühlluftgebläse. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Die mitgelieferte Schaltanlage ist für den vollautomatischen Notstrombetrieb ausgerüstet. Alle wichtigen Instrumente wie z. B: Spannung, Frequenz und Ampere sind in dem Schaltschrank eingebaut.

Der Tagestank ist ausreichend für min. 8 Stunden Dauerbetrieb bei Volllast und wird lose mitgeliefert.

Die Schalldämpferanlage mit Kompensator wird ebenfalls lose mitgeliefert.

Das Notstromaggregat befindet sich in einem neuwertigen Zustand.

Produktbilder





