Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

40 kVA Strüver Elektroaggregat als Netzersatzanlage mit Deutz Motor F 6 L 912

Aggregattyp:	stationär	Ausf�hrung	Kufenrahmen
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 6 L 912
Motor Nr.:	8383749	Motorleistung:	59 KW
Kïչ⅓hlung։	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generatortyp:	DBSG 20/50-4
Gen. Nr.:	7412019A103	Generatorleistung:	40 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausf�hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1250	Tiefe ca. mm:	600
H�he ca. mm:	2100		
Tank			
Tankausfïչ½hrung:	Wandtank, einwandig		
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	300
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	2100	H�he ca. mm:	1200
Breite ca. mm:	990	Gewicht ca. KG:	
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	212		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	889	Reserviert:	nein / no

Lieferumfanç

Notstromaggregat BJ 1992 (Motor erneuert 1995) 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.

Lastaufschaltung 100 %

Die Kraftstoffilter 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- Generatoreinheit, 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 (Wandtank, einwandig) fasst 300 Liter und wird lose mitgeliefert.

Die Schalldämpferanlage mit Kompensator wird ebenfalls lose mitgeliefert.

Das Notstromaggregat befindet sich in einem neuwertigen Zustand.

Produktbilder





Energietechnik für das 3. Jahrtausend

notstromtechnik

Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

