

220 kVA MWM Notstromanlage als Netzersatzaggregat mit V 12 Zylinder D 232 V 12

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MWM	Motortyp:	TB 232 V 12
Motor Nr.:	232.12.01929	Motorleistung:	260 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generortyp:	DIBS 55 / 200 - 4
Gen. Nr.:	413059	Generatorleistung:	220 kVA
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:	1.000	Tiefe ca. mm:	500
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.420	Höhe ca. mm:	1.420
Breite ca. mm:	950	Gewicht ca. KG:	2.800

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	173		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	881	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Originale DEUTZ / MWM Notstromanlage aus BJ 1983, als Netzersatzaggregat mit V 12 Zylinder D 232 V 12 - Industriedieselmotor mit 2 x Turboladern ausgelegt für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler und Bosch Reiheneinspritzpumpe inkl. Abstellung sowie Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb.

A van Kaick Drehstrom Synchron Generator, IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generator Einheit, elastische Lagerung.

Das Aggregat diente bislang als Notstromlösung für die SANA Klinik Zollern in Albstadt, wurde regelmäßig gewartet. Das Ersatzstromaggregat wurde im Jahre 1987 in Betrieb genommen

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über eine vorgebaute Kühlanlage.

Die Notstromautomatik mit 3 poligen Generatorschalter, Fabrikat Kuhse ist Baujahr 2001 und in einem neuwertigem Zustand.

Eine Tankanlage und Abgasanlage kann optional erworben werden.

Produktbilder







