

Netzersatzanlage 160 kVA mit MAN Motor D 2566 MTE

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2566 MTE
Motor Nr.:	575690/006	Motorleistung:	140 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Piller	Generatortyp:	NKT 175-4P
Gen. Nr.:	1415 975 / 1986	Generatorleistung:	160 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	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:	2.600	Höhe ca. mm:	1.900
Breite ca. mm:	900	Gewicht ca. KG:	2.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1987
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	460		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	11-615	Reserviert:	

Lieferumfang

6 Zylinder MAN (BJ 1987) - Industriedieselmotor mit wassergekühltem Abgassammelrohr & Turbolader ausgelegt für Generatorantrieb mit Bosch Drehzahlregler (elektrisch) und Bosch Reiheneinspritzpumpe inkl. Abstellmagnet sowie Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb. Evtl. auch als Bordstromaggregat einsetzbar.

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

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen externen Notkühler mit E-Motor.

Abmessungen des Kühlers: H= 1.300 mm B= 1.000 mm T= 900 mm Gewicht ca. 250 KG

Alle Wartungen sind nach MAN Vorschrift durchgeführt worden.

Baujahr 1986, erste Inbetriebnahme 1987

Das Aggregat stammt aus dem Bestand der Deutschen Telekom

Produktbilder





Anton Piller GmbH & Co. KG		D 3360 Osterode am Harz		West Germany	
Typ.	NKT 775-A P	Nr.	413 973/1988		
3	GEN	1500	1/min		
400V/231	V	231	A	50	Hz
	kW	160	kVA		
sol.-Kl.	IP 23	cosφ	0,8		
	V	A	V	A	
Nach 7200 Std. 55 cm ³ Lithiumseifenfett nachschmieren					

