

MAN Notstromanlage 63 kVA mit MAN Motor D 0226 MTE ID 10-539

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 0226 MTE
Motor Nr.:	09069105662201	Motorleistung:	85 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	VEM	Generortyp:	SE 225 M4
Gen. Nr.:	582591	Generatorleistung:	63 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:	400
Höhe ca. mm:	1.900		

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.600	Höhe ca. mm:	1.500
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	1.925

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	273		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10 - 539	Reserviert:	

Lieferumfang

Komplette Netzersatzanlage aus dem Bestand der deutschen Telekom bestehend aus einem 6 Zylinder MAN - Industriedieselmotor mit Turbolader ausgelegt für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Einspritzpumpe inkl. Abstellmagnet sowie Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb.

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

Ein Abgasschalldämpfer und die Schalldämmkapsel sowie die Zu- und Ablufttechnik wird lose mitgeliefert.

Alle Wartungen sind nach MAN Vorschrift durchgeführt worden.

Hersteller der Netzersatzanlage ist die Firma Bosch GmbH. Ex Standort Papsdorf

Produktbilder





Stromerzeugungsaggregat / Generator set

Typ: Type:	DDOD 63-S AZN	Fahrgestell: Chassis:	
Fertigungsdatum: Date of manufacture:		Typ: Type:	
Bestell-Nr.: Order No.:	7 793 207 015	Baujahr: Year of manufacture:	
Fabrik-Nr.: Serial No.:		Fahrgestell-Nr.: Chassis No.:	
Nennleistung: Rated power output:	63 kVA	zul. Gesamtgewicht: Gross weight:	1925 kg
Nennleistungsfaktor: Rated power factor:	0,8 COS φ	zul. Achslast vorn: Permissible front axle load:	kg
bei Aufstellhöhe: at site altitude of:	100 m über NN	zul. Achslast hinten: Permissible rear axle load:	kg
bei Umgebungstemperatur: at ambient temperature of:	27 °C		
Nennfrequenz: Rated frequency:	50 Hz		
Nennspannung: Voltage rating:	400 / 231 V		
Nennstrom: Current rating:	91 A		
Funkstörgrad: Radio interference level:	N		

MAN
Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft
Werk Nürnberg West Germany
DIESEL ENGINE

Bauj.	Year	Typ	Model	Motor-Nr.	Serial No
1997	2002	MT	MT	1568221	
Werk-Nr.	Job No	Leistg.kW	Rating kW	Drehz. 1/min	Speed rpm
51335	85			1500	
Temp. °C	Leiste PS	Rating BHP	Aufstellhöhe m ü.N.N.	Altitude m	
47			1,15		