

63 kVA Bosch Notstromaggregat mit MAN Motor D 0226 MTE ID 10-529

Ausführung			
Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 0226 MTE
Motor Nr.:	090 737 355 922	Motorleistung:	85 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	AEM	Generatortyp:	SE 225 M 4
Gen. Nr.:	3093 0597	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:	1.800		
Abmessungen des Aggregats:			
Länge ca. mm:	2.600	Höhe ca. mm:	1.500
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	1.800
Nutzung			
Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	206		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10 - 529	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 Cobbelsdorf