

200 kVA mit Notstromaggregat MAN Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motortyp:	D 25 30 MTE
Motor Nr.:	583190/58	Motorleistung:	195 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generortyp:	DKBH 4285 / 04
Gen. Nr.:	81-471889	Generatorleistung:	200 kVA / 160 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2800	Höhe ca. mm:	1500
Breite ca. mm:	1200	Gewicht ca. KG:	2950

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	1985
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	198 Stunden		
Standort:		Reserviert:	
Lagernummer:			

Lieferumfang

10 Zylinder MAN - Industriedieselmotor mit Turbolader ausgelegt für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Bosch Reiheneinspritzpumpe incl. Abstellmagnet sowie Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb.

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

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit einer AEG Transinaut Steuerung mit Motor / Generator Überwachung.

Der Abgasschalldämpfer wird lose mitgeliefert.

Alle Wartungen sind nach MAN Vorschrift durchgeführt worden.

Das Aggregat wurde im Demontiert 2005 demontiert.

Verbrauch 160 g/PSH - (217,6 g/KWH)