

Notstromaggregat MAN Motor D 2858 MT 225 kVA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motortyp:	D 28 58 MT
Motor Nr.:	511 2841	Motorleistung:	197 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DIKB 55 / 225 - 4
Gen. Nr.:	422 883	Generatorleistung:	225 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
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:	2.800	Höhe ca. mm:	1.600
Breite ca. mm:	1.090	Gewicht ca. KG:	2.530

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	384		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

8 Zylinder MAN BJ 1975 - Industriedieselmotor mit Turbolader ausgelegt für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Bosch Einspritzpumpe inkl. Abstellmagnet sowie Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb.
Baujahr 1975

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 Wabekühler.

Der Abgasschalldämpfer mit Abgaszusammenführung wird lose mitgeliefert.

Alle Wartungen sind nach MAN Vorschrift durchgeführt worden.

Das Aggregat wurde im August 2009 demontiert.

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

Produktbilder



