

50 kVA Deutz / MWM Stromagregat mit einem D 325-6 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MWM	Motorart:	D 325-6
Motor Nr.:	325.6.01329	Motorleistung:	44 KW
Kühlung:	luftgekühlt	Anlassung:	elektrisch
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DIB42/50-4
Gen. Nr.:	413388	Generatorleistung:	50 kVA
Spannung:		Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		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:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	gut / neuwertig	Baujahr:	1982
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	73		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

MWM- Saugdieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Generatorhersteller A. van Kaick, IP 23, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein Axial Kühlluftgebläse.

Im Lieferumfang ist eine neuwertige komplette Notstrom- Steuerung für die gesamten Anlagenteile enthalten, incl. Netz- & Generatorschalter.

Das Aggregat wurde zur Demontage zerlegt und ist noch nicht wieder zusammengebaut. Bei dem Tranpost ist das SAE Gehäuse beschädigt worden. Das Aggregat wird deshalb als Bastlergerät verkauft.

Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung.