

250 kVA Netzersatzanlage mit Deutz/MWM Motor TBD 234 V 8

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MWM	Motortyp:	TBD 234 V 8
Motor Nr.:	234.08.02236	Motorleistung:	247 KW DIN (A)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch / 24 V DC
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. Van Kaick	Generatortyp:	DBKN 49/250-4
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	250 kVA / 200 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:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.400	Höhe ca. mm:	1.550
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	2.250

Nutzung

Zustand:	sehr gut erhalten	Baujahr:	1990
Lieferzeit:	sofort -Varensell	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	90 Std.		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

DEUTZ / MWM Industriedieselmotor Ausführung für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler mechanisch geregelt, Generator A. van Kaick, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler separat mit Elektroantrieb.

Am Aggregat ist eine vollautomatische Ölnachfüllautomatik enthalten.

Das Aggregat wurde im Sept. 2006 ausgebaut.

Alle Wartungen sind von Deutz / MWM durchgeführt worden.

Produktbilder



