

**650 kVA gebraucht Notstromaggregat mit einem DEUTZ MWM Motor TBD 234 V 16**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	stationär	<b>Ausführung</b>	<b>Kufenrahmen</b>
---------------------	-----------	-------------------	--------------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz / MWM	<b>Motortyp:</b>	TBD 234 V 16
<b>Motor Nr.:</b>	234.16.010XX	<b>Motorleistung:</b>	548 KW DIN (A)
<b>Kühlung:</b>	wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	elektrisch 24 V
<b>Drehzahl:</b>	1500	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	A. van Kaick	<b>Generatortyp:</b>	DKBN 80 / 640 - 4 TS
<b>Gen. Nr.:</b>	53 85 623	<b>Generatorleistung:</b>	650 kVA - 520 KW
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Notstrombetrieb
<b>Schalter:</b>	kein Schalter	<b>Lieferung:</b>	Wird lose mitgeliefert
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	4.300	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.000
<b>Breite ca. mm:</b>	1.400	<b>Gewicht ca. KG:</b>	6.500

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort - Kaunitz	<b>Preis netto in %:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	721		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	

**Lieferumfang**

Leider schon verkauft: DEUTZ / MWM Dieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischem Heinzmann Drehzahlregler mit Feinverstellung und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Generatorfabrikat AvK, IP 23, Grundrahmen elastisch gelagert, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Kühler, Lüfter direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Die Notstromschaltanlage ist ausgelegt für den vollautomatischen Notstrombetrieb mit externen (nicht im Lieferumfang) Netz- / und Generatorschalter. Abmessungen: Höhe 2000 mm incl. 200 mm Sockel, Bereit 800 mm, Tiefe 400 mm.

Das Stromaggregat diente bislang als Notstromaggregat in einem Krankenhaus und ist durch ein größeres ersetzt worden. (Ausbau August 2008)

**Produktbilder**





