

**Notstromaggregat als Notstromversorgung mit BA8M816 Netzersatzanlage**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz	<b>Motortyp:</b>	BA 8 M 816 U
<b>Motor Nr.:</b>	7.546.515	<b>Motorleistung:</b>	423 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Reliance Krefeld	<b>Generatortyp:</b>	DG 3107-4
<b>Gen. Nr.:</b>	185968 ZR	<b>Generatorleistung:</b>	400 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Verkabelt auf Klemmleiste	<b>Funktionen:</b>	
<b>Schalter:</b>		<b>Lieferung:</b>	
<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>	3.800	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.800
<b>Breite ca. mm:</b>	1.200	<b>Gewicht ca. KG:</b>	4.100

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	1991
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in %:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	220		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	874	<b>Reserviert:</b>	ja / yes

**Lieferumfang**

DEUTZ Industriedieselmotor der Baureihe 816, Ausführung mit Vorkammer für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektronisch geregelt, Generator Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Freistehender externer Kühler mit Kühlwasserpumpe.

Das Aggregat wurde im März 2014 ausgebaut.

Alle Wartungen sind von Deutz / MWM durchgeführt worden. Das Netzersatzaggregat diente bislang als Notstromversorgung.

Optional mit gebrauchter Notstromschaltanlage, Mehrpreis 3.500 Euro

**Produktbilder**





