

**Notstromgenerator als Notstromversorgung mit BA8M816 Netzersatzanlage**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz	<b>Motortyp:</b>	BA 8 M 816
<b>Motor Nr.:</b>	5772537	<b>Motorleistung:</b>	390 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>	Siemens	<b>Generatortyp:</b>	1 FC 356
<b>Gen. Nr.:</b>	273239	<b>Generatorleistung:</b>	420 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Notstrombetrieb
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 3 polig	<b>Lieferung:</b>	Wird lose mitgeliefert
<b>Breite ca. mm:</b>	800	<b>Tiefe ca. mm:</b>	400
<b>Höhe ca. mm:</b>	2.000		

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	kein Tank	<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>	4.200	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.000
<b>Breite ca. mm:</b>	1.450	<b>Gewicht ca. KG:</b>	4.500

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	1981
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	420		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland	<b>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>	862		

**Lieferumfang**

18 Zylinder DEUTZ Industriedieselmotor der Baureihe 816, Ausführung mit Vorkammereinspritzung für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektrisch geregelt, Generator Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, vorgebauter Kühler mit Kühlwasserpumpe und Kühlwasservorheizung.

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit zusätzlichem Synchronisierschaltschrank, Breite: 800 mm, Höhe 1000 mm, Tiefe 350 mm

Das Aggregat wurde im März 2014 ausgebaut.

Alle Wartungen sind durchgeführt worden. Das Notstromaggregat diente bislang zur Notstromversorgung .

**Produktbilder**





