

**Notstromaggregat 900 kVA mit MTU Motor 8 V 396**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	MTU	<b>Motortyp:</b>	8 V 396
<b>Motor Nr.:</b>	556 16 76	<b>Motorleistung:</b>	735 KW
<b>Kühlung:</b>	wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	elektrisch 24 Volt
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Lahmeier	<b>Generortyp:</b>	AT 400 LB 9 D
<b>Gen. Nr.:</b>	960 13 17	<b>Generatorleistung:</b>	900 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>		<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>	4.200	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.700
<b>Breite ca. mm:</b>	1.500	<b>Gewicht ca. KG:</b>	7.000

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl / Kaunitz	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	156		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	10-518	<b>Reserviert:</b>	

**Lieferumfang**

MTU Industriedieselmotor BJ 1989 für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe, elektrischer Drehzahlregler, Generator nach VDE 0530 in Schutzart IP 23, büstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor-Generatoreinheit, elastische Lagerung.

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen freistehenden Wabenkühler, der Lüfter wird über einen 20 KW / 400 Volt Elektromotor angetrieben. Abmessungen der Rückkühlanlage: 2.300 mm Hoch, 1.800 mm Breit, 1.300 mm Tief

Inkl. Notstromschaltanlage nach VDE 0108 für den vollautomatischen Netzersatzbetrieb und Generatorschalter, die Starterbatterien sowie ein Tagestank.

Die Wartung der Anlage wurde bis zum Ausbau nach Hersteller Vorschrift durchgeführt.

Das Aggregat diente zur Notstromversorgung in einem Krankenhaus.

**Produktbilder**





