

**VERKAUFT Fahrbares Polyma Stromaggregat mit Deutz BA 12 M 816 Motor 726 kVA**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	fahrbar	<b>Ausführung</b>	Schallgedämmt
---------------------	---------	-------------------	---------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz	<b>Motortyp:</b>	BA12M816
<b>Motor Nr.:</b>	5969328	<b>Motorleistung:</b>	585 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	AEG	<b>Generatortyp:</b>	DKBL 4405/04
<b>Gen. Nr.:</b>	81-4710	<b>Generatorleistung:</b>	726 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>	Spitzenlastbetrieb
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 3 polig	<b>Lieferung:</b>	Eingebaut
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Doppelwandig eingebaut im Fahrgestell		
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Tiefe ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	980

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	9.200	<b>Höhe ca. mm:</b>	3.680
<b>Breite ca. mm:</b>	2.500	<b>Gewicht ca. KG:</b>	16.000

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verk
<b>Lieferzeit:</b>	nach Absprache	<b>Preis netto in %:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	5100		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	776	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

DEUTZ Industriedieselmotor Ausführung mit Vorkammer für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektronisch geregelt, Generator AEG, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut. Eingebaute Tankanlage für min. 8 Stunden Vollast- Betrieb mit Lecküberwachung. Die Starterbatterien sind in der Haube eingebaut.

Schaltanlage für den Netzparallelbetrieb zum Netz mit Generatorschalter.

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung und Spitzenlastabdeckung bei einem EVU.

**Produktbilder**





