

**460 kVA Maschinensatz mit Deutz Motor BF 12 M 716**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz	<b>Motortyp:</b>	BF 12 M 716
<b>Motor Nr.:</b>	4657888	<b>Motorleistung:</b>	500 PS
<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>	Anton Piller	<b>Generatortyp:</b>	NKT 700 - 4
<b>Gen. Nr.:</b>	1173-150	<b>Generatorleistung:</b>	630 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>	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>	4.465	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.015
<b>Breite ca. mm:</b>	1.745	<b>Gewicht ca. KG:</b>	6.290

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gebraucht	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in %:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	468		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland	<b>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>	767		

**Lieferumfang**

Deutz Industriedieselmotor BJ 72 (Vorkammermaschine) der Baureihe 716 für Generatorantrieb mit mechanischen Bosch- Drehzahlregler und Schwungrad für Flimmerfreien Lichtbetrieb, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler direkt von dem Dieselmotor angetrieben.

Die Wartung der Anlage wurde bis zum Ausbau regelmäßig durchgeführt. Das Aggregat diente als Notfallgenerator in einem Stahlwerk.

**Produktbilder**



