

**115 kVA Polyma Netzersatzaggregat mit Mercedes Motor OM346**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Mercedes	<b>Motortyp:</b>	OM 346
<b>Motor Nr.:</b>	346.919.067418	<b>Motorleistung:</b>	130 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>	AEG	<b>Generatortyp:</b>	DKBH 282/4
<b>Gen. Nr.:</b>	73-463648	<b>Generatorleistung:</b>	115 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>	900	<b>Tiefe ca. mm:</b>	300
<b>Höhe ca. mm:</b>	650		

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Externer Tank, Wandtank		
<b>Breite ca. mm:</b>	1.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	300
<b>Tiefe ca. mm:</b>	530	<b>Inhalt / Liter:</b>	150

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	2.800	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.330
<b>Breite ca. mm:</b>	950	<b>Gewicht ca. KG:</b>	3.150

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	488		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	821	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Mercedes Benz - Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Bosch Einspritzpumpe und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb. BJ 1977

AEG 2 Lager Generator mit hochdrehelastischer Kupplung, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Schlüsselstartschaltanlage am Aggregat montiert, mit Kühlwassertemperaturanzeige und Öldruck.

Notstromautomatik extern, wird lose mitgeliefert.

Schaltpläne sind vorhanden, sowie die monatlichen Betriebskontrollnachweise.

Das Aggregat diente bislang als Notstromaggregat. Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden. Das Aggregat befindet sich in einem sehr gepflegten Zustand.

**Produktbilder**



