

**Verkauf! Fahrbares Polyma Elektroaggregat 300 kVA mit Mercedes Motor OM 423 A**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Mercedes	<b>Motortyp:</b>	OM 423 A
<b>Motor Nr.:</b>	423.901-400.181071	<b>Motorleistung:</b>	243 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>	A. van Kaick	<b>Generatortyp:</b>	DKBN 49/300-4
<b>Gen. Nr.:</b>	5286049	<b>Generatorleistung:</b>	300 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>	Parallelbetrieb
<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>	Eingebaut im Fahrgestell EW		
<b>Breite ca. mm:</b>	1.450	<b>Höhe ca. mm:</b>	400
<b>Tiefe ca. mm:</b>	1.350	<b>Inhalt / Liter:</b>	800

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	8.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	3.220
<b>Breite ca. mm:</b>	2.170	<b>Gewicht ca. KG:</b>	8.000

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	1987
<b>Lieferzeit:</b>	Verkauft	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	8750		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	893	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Fahrbares Polyma EVU Insel- u. Spitzenlastaggregat:

Kabeltrommel (ohne Kabel) elektr. Fußschalter Kabeltrommelbestückung (min 25 m Leistungskabel p/Phase), Tagestank, Abgasanlage, Klappen, Jalousien, Schalldämmung 67 dBA bei 3/4 Last in 10 Meter.

Zweiachser-Fahrgestell mit Druckluftbremsanlage, Leergewicht 8.200 KG, Kfz- Brief. Die erste Inbetriebnahme erfolgte im Jahre 1989.

Nächster TÜV Termin: auf Wunsch neu

Alle Wartungen sind regelmäßig nach Herstellervorschrift durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung und Spitzenlastabdeckung bei einem Energieversorger (VSE).

**Produktbilder**





