

**Iveco Diesellaggregat 400 kVA mit angebauter Hand- Start- Schaltanlage**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	8281 SR 103
<b>Motor Nr.:</b>	69644	<b>Motorleistung:</b>	271 KW
<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>	A. van Kaick	<b>Generatortyp:</b>	DKB 80 / 400 4TS
<b>Gen. Nr.:</b>	5385320	<b>Generatorleistung:</b>	400 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, optional	<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>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Gewicht ca. KG:</b>	4.250

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	1986
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	56		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland	<b>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>	872		

**Lieferumfang**

Diesellaggregat BJ 1986 bestehend aus: IVECO- Dieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler, Generator Synchron für Stoßlast, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Kraftstoffverbrauch gemäß Iveco Datenblatt:

205 g/kw/H bei 100 % Last  
204 g/kw/H bei 75 % Last  
212 g/kw/H bei 50 % Last

Verbrennungsluftmenge: 1560 m<sup>3</sup>/Stunde  
Abgasmenge bei Vollast: 1890 KG/stunde  
Schmierölmenge: 36,5 Liter

Kühlwasservorheizung angebaut.

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1987

Das Aggregat diente bislang zu Notstromversorgung auf einer Kläranlage und ist regelmäßig gewartet worden.

**Produktbilder**



