

**Containeraggregat 2000 kVA mit Deutz Motor TBD 620 V 16**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz	<b>Motortyp:</b>	TBD 620 V 16
<b>Motor Nr.:</b>		<b>Motorleistung:</b>	1.844 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>	Leroy Somer	<b>Generatortyp:</b>	LSA 51.1L70-48
<b>Gen. Nr.:</b>	168333-1	<b>Generatorleistung:</b>	2000 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>	Eingebaut
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	eingebaut im Container		
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Tiefe ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	4000

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	12.192	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.896
<b>Breite ca. mm:</b>	2.438	<b>Gewicht ca. KG:</b>	26.000

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verk
<b>Lieferzeit:</b>	sofort	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	1068		
<b>Standort:</b>	Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	607	<b>Reserviert:</b>	ja / yes

**Lieferumfang**

Der Motor ist mit dem Generator auf einem verwindungssteifen Grundrahmen montiert. Die Kühlung des Aggregates erfolgt über eine im Container eingebaute Rückkühlanlage. An dem Dieselmotor ist eine Kühlwasservorheizung und Motorölvorschmierpumpe montiert.

Schaltanlage für den Netzparallelbetrieb eingebaut im dem Container mit Woodward EMS 1 Steuerung und ABB Generatorschalter 3.200 Ampere.

Weitere Daten siehe beigefügte Datenblätter. Gewicht: 26,0 t (ohne Brennstoff).

Dieserverbrauch 194 g/kWh bei 100 % Last

Integrierter Tank: ca. 4.000 Liter Diesel.

Zusätzlicher Anschluss für externen Kraftstofftank

Das Aggregat wurde regelmäßig gewartet.

**Produktbilder**





