

**Tippkötter Containeraggregat 920 kVA mit Cummins Motor KTA 38 G 5**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	transportabel	<b>Ausführung</b>	Container 40 Ft.
---------------------	---------------	-------------------	------------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Cummins	<b>Motortyp:</b>	KTA 38 G 5
<b>Motor Nr.:</b>	6438 30021	<b>Motorleistung:</b>	880 KW
<b>Kühlung:</b>	wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	elektrisch 24 Volt
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Leroy Somer	<b>Generortyp:</b>	LSA 50 M4A
<b>Gen. Nr.:</b>	160 187 A	<b>Generatorleistung:</b>	920 kVA - 736 KW
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Manueller Start	<b>Funktionen:</b>	Handstart
<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>		<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>	12.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	6.200
<b>Breite ca. mm:</b>	2.480	<b>Gewicht ca. KG:</b>	22.000

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	1997
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl / Kaunitz	<b>Preis netto in %:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	14.130		
<b>Standort:</b>	Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	

**Lieferumfang**

Das gesamte Aggregat ist in einem schallgedämmten 40 Ft. Container eingebaut. Der Motor ist über eine hochdreh elastische Kupplung an den Generator angeflanscht und elastisch auf einem Kufengrundrahmen montiert. Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen in dem Container eingebauten Kühler.

Auf dem Container ist ein Kastennachschalldämpfer sowie ca. 3 Meter Abgasrohr aus Edelstahl, welcher nach der Lieferung wieder auf den Schalldämpfer montiert werden muss. Die Schaltanlage ist für den Inselbetrieb ausgelegt. Die Steuerung ist eine SEG.

Alle Wartungen sind durchgeführt worden. Die Anlage befindet sich einem guten Allgemeinzustand.

**Produktbilder**



