

**MTU Notstromgenerator mit 12V1600G20F Motor 665 kVA**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	MTU	<b>Motorart:</b>	12 V 1600 G 20 F
<b>Motor Nr.:</b>	16701004182	<b>Motorleistung:</b>	558 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>	Mecc Alte	<b>Generartyp:</b>	ECO 40-2L/4
<b>Gen. Nr.:</b>	H020147	<b>Generatorleistung:</b>	663 kVA - 530 KW
<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>	extern	<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>	3.600	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.121
<b>Breite ca. mm:</b>	1.604	<b>Gewicht ca. KG:</b>	4.700

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neuwertig	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	1		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	973	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Notstromaggregat Typ: WA M 665 „G“ als Kufenrahmenaggregat mit MTU 12 V 1600 G 20 F Industriedieselmotor mit elektronischer Drehzahlregelung und Kühlwasservorheizung mit elektrischer Umwälzpumpe (230 Volt) und Ölabsaugpumpe verkabelt auf Klemmleiste.

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale: 2 Kompensatoren

Zusätzliche Daten siehe Datenblatt WA-M 665 „G“

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP l/h 128,6  
Kraftstoffverbrauch 75 % PRP l/h 98,96  
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP l/h 68,99  
Kraftstoffverbrauch 25 % PRP l/h 37,34

**Produktbilder**





