

**Notstromaggregat als Netzersatzanlage 800 kVA mit MTU Motor 12 V 2000 G 26 G mit ComAP IG 200**

**Steuerung für Netzparallelbetrieb**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	MTU	<b>Motortyp:</b>	12 V 2000 G 26 F
<b>Motor Nr.:</b>	544101778	<b>Motorleistung:</b>	709 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl o. Diesel B7

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b>	HC 634 G
<b>Gen. Nr.:</b>	23011477	<b>Generatorleistung:</b>	810 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 4 polig	<b>Lieferung:</b>	Eingebaut
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Grundrahmentank mit Auffangwanne	<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	990
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	6.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.420 + Schalldämpfer
<b>Breite ca. mm:</b>	2.050	<b>Gewicht ca. KG:</b>	9.500

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfühmaschine	<b>Baujahr:</b>	2023
<b>Lieferzeit:</b>	September 2023	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	2		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	ja / yes

**Lieferumfang**

Lieferung für September 2023 möglich, da derzeit in Produktion.

Mit Comap IG 200 Steuerung, Generatorschalter 4 polig, motorbetrieben.

Kraftstoffverbrauch gemäß Doosan Datenblatt:

196 g/kWh / Stunde bei 100 % Last  
211 g/kWh / Stunde bei 50 % Last

Verbrennungsluftbedarf: 54,6 m³ /min  
Kühlluftbedarf: 1462 m³/min.

**Produktbilder**



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service



