

**Notstromaggregat als Ersatzstromaggregat 100 kVA mit Stage V Deutz Motor TCD 4.1 L4-SV und Synchron**

**Generator**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz AG	<b>Motortyp:</b>	TCD 4.1 L4-SV
<b>Motor Nr.:</b>	auf Anfrage	<b>Motorleistung:</b>	115 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Leroy Somer	<b>Generatortyp:</b>	TAL044-D
<b>Gen. Nr.:</b>	auf Anfrage	<b>Generatorleistung:</b>	100 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>	Hand & Fernstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 4 polig	<b>Lieferung:</b>	Aufgebaut
<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>	3.640	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.295
<b>Breite ca. mm:</b>	1.200	<b>Gewicht ca. KG:</b>	2.960

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neu	<b>Baujahr:</b>	2023
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	1		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

SOFORT LIEFERBAR!

STAGE V Netzersatzanlage mit Deutz TCD Motor mit DSE 7310 MK II Steuerung und motorbetriebenen Leistungsschalter 160 Ampere.

Verbrauch der Netzersatzanlage pro Stunde:

23,6 Liter bei 100 % Last (80 KW) | ausreichend für ca. 42 Stunden  
16,9 Liter bei 75 % Last (60 KW) | ausreichend für ca. 59 Stunden  
11,6 Liter bei 50 % Last (40 KW) | ausreichend für ca. 85 Stunden

Schallpegel: 65 db"A" +/- 2 als Mittelwert einer Rundummessung gemessen in 7 Metern

Die Netzersatzanlage Typ: WA D 100 "S" Stage V verfügt über eine Kennzeichnung "CE" und mit jeder entsprechenden Konformitätserklärung, die angibt, dass diese im Einklang mit der R. D 842/2002 Niederspannungsrichtlinie und EU-Richtlinien ausgegeben werden:

- 2006/42/EU Maschinenrichtlinie.
- 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie.
- 2004/108/EG über Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie).
- 2005/88/EG über umweltbelastende GERÄUSCHEMISSIONEN von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen (für SCHALLISOLIERTE AGGREGATE).

**Produktbilder**









