

**Kirsch Notstromanlage 40 kVA als Netzersatzaggregat mit Deutz Motor F4L912**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Deutz	<b>Motortyp:</b>	F 4 L 912
<b>Motor Nr.:</b>	8346855	<b>Motorleistung:</b>	36 KW
<b>Kühlung:</b>	Luftgekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Leroy Somer	<b>Generatortyp:</b>	LSA 44.1 S1
<b>Gen. Nr.:</b>	A1053520/01	<b>Generatorleistung:</b>	65 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>	Wird lose mitgeliefert
<b>Breite ca. mm:</b>	800	<b>Tiefe ca. mm:</b>	300
<b>Höhe ca. mm:</b>	1.200		

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Externer Tank, Wandtank mit Auffangwanne		
<b>Breite ca. mm:</b>	1.500	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.000
<b>Tiefe ca. mm:</b>	1.000	<b>Inhalt / Liter:</b>	300

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	1.900	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.300
<b>Breite ca. mm:</b>	830	<b>Gewicht ca. KG:</b>	910

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Gut erhalten	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	66		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	878	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Kirsch Notstromanlage BJ 1993 mit robustem 4 Zylinder Deutz Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit elektrischem Bosch- Drehzahlregler, Generator IP 23, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein Axial- Kühlluftgebläse. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben,

Der Abgasschalldämpfer mit Kompensator wird lose mitgeliefert.

Der Tankinhalt beträgt ist ausreichend für ca. 30 Stunden Betrieb bei Volllast.

Die Notstromautomatik (Fabrikat Kirsch / Kuhse) wird lose mitgeliefert. Die Notstromanlage ist ausgelegt mit einer Überlappungssynchronisation. Mit dieser Art der Synchronisation ist ein unterbrechungsfreier Probetrieb möglich. Alle Geber und die Meldungen sind auf einer Klemmleiste montiert.

**Produktbilder**





