

**VERKAUFT Notstromaggregat als Netzersatzanlage 40 kVA mit luftgekühlten Deutz Motor F 4 L 912**

**Ausführung**

**Aggregattyp:** stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b> Deutz AG	<b>Motortyp:</b> F 4 L 912 Gen
<b>Motor Nr.:</b> in Produktion	<b>Motorleistung:</b> 37 KW
<b>Kühlung:</b> Luftgekühlt	<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> Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b> Synchron
<b>Gen. Nr.:</b> Typenschild	<b>Generatorleistung:</b> 40 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> Aufgebaut
<b>Breite ca. mm:</b>	<b>Tiefe ca. mm:</b>
<b>Höhe ca. mm:</b>	

**Tank**

<b>Tankausführung:</b> Tankanlage aufgebaut	
<b>Breite ca. mm:</b>	<b>Höhe ca. mm:</b>
<b>Tiefe ca. mm:</b>	<b>Inhalt / Liter:</b> 70

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b> 1.698	<b>Höhe ca. mm:</b> 920
<b>Breite ca. mm:</b> 900	<b>Gewicht ca. KG:</b>

**Nutzung**

<b>Zustand:</b> Vorführmaschine	<b>Baujahr:</b> 2022
<b>Lieferzeit:</b> sofort Verl	<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**

Notstromaggregat als Netzersatzanlage für die Notstromversorgung als Ersatzstromanlage mit einem originalen Deutz luftgekühlten Industriedieselmotor mit mechanischer Bosch Drehzahlregelung und Stamford Drehstrom Synchron Generator. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert. Das Motoröl kann über die Motorvorwärmung vorgeheizt werden.

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 70 Liter, Betankung direkt am Tank

5,1 Liter / Stunde bei 50 % Last  
7,0 Liter / Stunde bei 75 % Last  
9,3 Liter / Stunde bei 100 % Last

Interne Start- Stopp Automatik (Typ: AMF DSE 7320 MK II) mit Anzeige aller wichtigen Motor- und Generator Meldungen. Funktionale Anzeige digital am Display. Generatorschalter 40 Ampere 4 polig am Aggregat (Generator) integriert. Internes Batterieladegerät 230 Volt &#8211; 12 Volt DC

Optional lieferbar gegen Mehrpreis:

Automatischer Start mit Netz- & Generatorumschaltung 4 polig

Externe Notstromschaltanlage für den Einbau im Gebäude und 4 poliger Netz- Generator Umschaltung

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzwidekehr überwacht die Automatik die Netzspannung. Wenn diese wieder stabil vorhanden ist, erfolgt die Rückschaltung auf Netzbetrieb. Das Dieselaggregat wird nach der Abkühlungszeit gestoppt und wartet im Automatikmodus auf den nächsten Netzausfall.

Die Notstromanlage als Notstromversorgung ist betriebsbereit und sofort ab Lager Verl verfügbar.

**Produktbilder**



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service



