

**Notstromaggregat als Netzersatzanlage 3900 kVA (PRP) im Container mit abgasoptimiertem Leitner**

**Dieselmotor**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	stationär	<b>Ausführung</b>	Container 40 Ft
---------------------	-----------	-------------------	-----------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Leitner	<b>Motortyp:</b>	LTE16V4900
<b>Motor Nr.:</b>	in Produktion	<b>Motorleistung:</b>	3.280 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>Generatortyp:</b>	ECO47HV-1L/4
<b>Gen. Nr.:</b>	in Produktion	<b>Generatorleistung:</b>	3.900 kVA
<b>Spannung:</b>	10 kV	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Notstrombetrieb / ÜSY
<b>Schalter:</b>	kein Schalter	<b>Lieferung:</b>	Aufgebaut
<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>	12.192	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.896 + Schalldämpfer
<b>Breite ca. mm:</b>	2.438	<b>Gewicht ca. KG:</b>	32.600

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neu	<b>Baujahr:</b>	2024
<b>Lieferzeit:</b>	Aktuelle Lieferzeit: ca. 28 Wochen nach AB	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	Neu		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Beschreibung der 3.900 kVA Netzersatzanlage in 2 Containern

Die betriebsbereite Netzersatzanlage besteht aus einem 40 Ft. HC Container für den Maschinensatz und einem 20 Ft. Container für die Rückkühlanlage, siehe Zeichnung 732000256. Der 20 Ft. Container wird mittig quer vor dem 40 Ft. Container aufgestellt.

Notstromaggregat als Netzersatzanlage, mit Rückkühler und Abgasanlage auf dem Container, Automatischem Löschesystem im Maschinenraum

3900 kVA PRP = 3.120 KW

4100 kVA ESP = 3.280 KW

4300 kVA LTP = 3.440 KW

Aktuelle Lieferzeit: ca. 28 Wochen nach AB