

**Netzersatzanlage als Notstromanlage zur Ersatzstromversorgung 1250 kVA mit MTU motor 18 V 2000 G 26**

**Schallgedämmt mit IG 200**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	MTU	<b>Motortyp:</b>	18 V 2000 G 26 F
<b>Motor Nr.:</b>	in Produktion	<b>Motorleistung:</b>	1.102 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>	Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b>	HC Serie
<b>Gen. Nr.:</b>	in Produktion	<b>Generatorleistung:</b>	1.250 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>	7.200	<b>Höhe ca. mm:</b>	3.958
<b>Breite ca. mm:</b>	2.250	<b>Gewicht ca. KG:</b>	13.500

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neu	<b>Baujahr:</b>	2024
<b>Lieferzeit:</b>	nach Absprache	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	2		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	943	<b>Reserviert:</b>	ja / yes

**Lieferumfang**

Diesel-Ersatzstrom-Aggregat mit einem MTU Dieselmotor in abgasoptimierter Ausführung, eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube (Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit seitlichen abschließbaren Wartungstüren.

Der 990 Liter Tank ist im Grundrahmen inkl. Ölauffangwanne integriert.

Vollautomatische Steuerung Fabrikat ComAp Typ: IG 4 200 (optional IG 4 500) am Aggregat hinter einer Sichtschutztür eingebaut, mit Elektrostart 24 Volt, mit Kühlwasservorheizung ca. 5 KW / 400 Volt und Batterieladegerät inkl. 4 poligen Generatorschalter. Vorbereitet für Notstrombetrieb incl. Netzparallelbetrieb, Ansteuerung eines synchronisierfähigen externen motorbetriebenen Leistungsteils (Netz-Generatorschalter), nach CE Richtlinie gefertigt.

**Produktbilder**





