

**132 kVA Elektroaggregat mit Iveco Motor N67TM2A**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	NEF 67 TM 2 A
<b>Motor Nr.:</b>	0759882	<b>Motorleistung:</b>	114 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>	FKI Marelli	<b>Generatortyp:</b>	MJB 225 LA4-B
<b>Gen. Nr.:</b>	MX 21020	<b>Generatorleistung:</b>	132 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Manueller Start	<b>Funktionen:</b>	Handstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 3 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>	450
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	3.300	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.958
<b>Breite ca. mm:</b>	1.200	<b>Gewicht ca. KG:</b>	

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfühmaschine	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in %:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	1		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland	<b>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>	715		

**Lieferumfang**

Elektroaggregat / Stromerzeuger Typ: WA - I 135 "S" mit Schalldämmhaube LWA 95

Zusätzlicher Lieferumfang zur Serienausstattung:

Fernstarteingang über Schließer Kontakt / Remotestart  
Kühlwasservorheizung eingebaut 230 Volt mit Schuko Stecker  
Ölauffangwanne im Grundrahmen  
Tankinhalt: 450 Liter, ausreichend für ca. 15 Stunden Betrieb mit 100 % Last.

Optional gegen Mehrpreis mit externer Notstromautomatik lieferbar.

Wartungsfreie Zellstoffbatterie 12 Volt, Leistungsmerkmale: Verdoppelte Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Batterien. Größere Leistung in den ersten 1, 2, 5 oder 10 Sekunden beim Starten des Dieselmotors gegenüber handelsüblichen Blei- Säure- Batterien der gleichen Größe. Eine konstante Leistungsabgabe sorgt für gleichmäßigen Betrieb auch während der Entladung. Ideal für einen temporären Einsatz. Jederzeit ein problemloser Motorstart nach einer Lagerung in geladenem Zustand über 12 Monate hinweg bei Raumtemperatur (oder niedriger). 15-fache Rüttelfestigkeit gegenüber anderen Batterien. Auslaufsicher und in fast allen Positionen montierbar.

Alle unsere Stromerzeuger mit IVECO Motoren erfüllen die in Deutschland ab dem 01. 01. 2011 geltende TIER 3 durch die in Anspruch genommene Flexibilitätsregelung. Alle WA Stromerzeuger werden nach CE Richtlinien hergestellt und Zertifiziert.

**Produktbilder**





