

**2022 03 Verkauft Mobile Notstromanlage als Ersatzstromversorgung 160 kVA Abgasnorm: Stage 3A**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	N 67 TE 1F
<b>Motor Nr.:</b>	1663073	<b>Motorleistung:</b>	138 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 12 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>	ECP34 3L/4-A
<b>Gen. Nr.:</b>	P176225	<b>Generatorleistung:</b>	160 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>	Aufgebaut
<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>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Gewicht ca. KG:</b>	3.500

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfühmaschine	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	217		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland	<b>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>	1107		

**Lieferumfang**

Diesel-Drehstrom-Aggregat mit einem FPT Iveco Motor Abgasnorm Stage 3 A, eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube (Pulverbeschichtet in RAL 7035) mit seitlichen Wartungstüren.

Der 450 Liter Tank ist im Grundrahmen inkl. Ölauffangwanne integriert.

Inkl. elektronischem Motorregler.

Steuerung am Aggregat hinter einer Sichtschutztür, mit Elektrostart, Kühlwasservorheizung und Batterieladegerät mit Einspeisesteckdose inkl. Generatorschalter. Vorbereitet für Notstrombetrieb, nach CE Richtlinie gefertigt.

Aufgebaut auf einem Tandem-Fahrgestell (3.500 kg zGG) mit starrer Zugdeichsel inkl. Staubox am Heck des Stromerzeugers.

Steckdosen am Aggregat, optional gegen Mehrpreis lieferbar:

Jede Steckdose ist separat mit eigenem RCD "Fehlerstromschutzschalter" abgesichert

- 1 x 125A CEE 5pol 6h 400V
- 1 x 63A CEE 5pol 6h 400V
- 1 x 32A CEE 5pol 6h 400V
- 1 x 16A CEE 5pol 6h 400V
- 2 x 16A SCHUKO 230V

**Produktbilder**



