

**Ersatzstromanlage als Notstromgenerator 200 kVA mit IVECO FPT Motor**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	N 67 TE2A
<b>Motor Nr.:</b>	1703877	<b>Motorleistung:</b>	175 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>	ECO38 2S/4-A
<b>Gen. Nr.:</b>	H071379	<b>Generatorleistung:</b>	200 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>Breite ca. mm:</b>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Tiefe ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	450

**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>	2.517

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfühmaschine	<b>Baujahr:</b>	verkauft
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	2		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>	1111	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

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

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

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

**Produktbilder**





