

**250 kVA Stromaggregat mit IVECO Motor C 87 TE 1 D WA-I 250 S**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	C 87 TE 1 D
<b>Motor Nr.:</b>	30711	<b>Motorleistung:</b>	232 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>	Mecc Alte	<b>Generatortyp:</b>	ECO 38 - 1L/4
<b>Gen. Nr.:</b>	H004916	<b>Generatorleistung:</b>	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>	Netz/Generatorschalter 4 polig	<b>Lieferung:</b>	Wird lose mitgeliefert
<b>Breite ca. mm:</b>	800	<b>Tiefe ca. mm:</b>	400
<b>Höhe ca. mm:</b>	1.200		

**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>	3.800	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.290
<b>Breite ca. mm:</b>	1.400	<b>Gewicht ca. KG:</b>	3.840

**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>Lagernummer:</b>	817	<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Spezifikation Vorführegagat: WA – I 250 „S“ BJ 2013

Iveco Industriedieselmotor gemäß Tier 3 (2002/88/CE und 2004/26/CE)  
Mecc Alte Drehstrom Synchron Generator 250 kVA

Eingebaut in einer Schalldämmhaube LWA 96 mit Ölauffangwanne zur Aufnahme aller Flüssigkeiten. Zentrale Lastöse

Schaltanlage CEA7, Automatischer Start per Startknopf mit digitalem Auto-Start und vierpoligem Netz- & Generatorschalter 400 Ampere sowie Differentialrelais.

Zusätzlich: Kühlwasservorheizung 230 Volt und Batterieladegerät.

Tankinhalt: 450 Liter ausreichend für 9 Stunden Vollastbetrieb, 18 Stunden bei Halblast.

**Produktbilder**



