

**Notstromsystem Stromgenerator mit IVECO Motor C13TE3A als Ersatzstromaggregat**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	C 13 TE 3A Cursor
<b>Motor Nr.:</b>		<b>Motorleistung:</b>	352 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 40-1S/4
<b>Gen. Nr.:</b>		<b>Generatorleistung:</b>	400 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>	Fernstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 4 polig	<b>Lieferung:</b>	Wird lose mitgeliefert
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Grundrahmentank	<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	597
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	4.100	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.200
<b>Breite ca. mm:</b>	1.600	<b>Gewicht ca. KG:</b>	4.480

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfürmaschine	<b>Baujahr:</b>	verk
<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>	864		

**Lieferumfang**

Stromerzeuger Typ: WA - I 400 "S" mit Schalldämmhaube LWA 97, BJ 2014

Ausstattung, siehe Datenblatt WA - I 400 "S"

Alle unsere Stromerzeuger ab 100 kVA mit IVECO Motoren erfüllen die in Deutschland ab dem 01. 01. 2011 geltende TIER 3. Alle WA Stromerzeuger werden nach CE Richtlinien hergestellt und Zertifiziert. Dokumentation 1 Fach, übersichtlich im Ordner abgeheftet.

Zusätzliche Ausstattung:

Abgasoptimiert nach STAGE 3 A  
Fernstarteingang über Schließer Kontakt  
Kühlwasservorheizung eingebaut 230 Volt mit Schuko Stecker  
Ölauffangwanne im Grundrahmen  
Tankinhalt: 597 Liter, ausreichend für ca. 8 Stunden Betrieb bei Vollast, 16 Stunden bei 50 % Last

Gegen Mehrpreis mit externer Notstromautomatik lieferbar, Preis 2.399 Euro netto.

Wartungsfreie Zellstoffbatterie 2 x 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.

**Produktbilder**



