

**VERKAUFT STAGE V Ersatzstromversorgung Notstromaggregat als Netzersatzanlage 85 kVA mit Iveco**

**Motor F 36 ETVP Abgasnorm Stage V mit Dummy Load**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	FPT IVECO	<b>Motorart:</b>	F36ETVP 03.A 85
<b>Motor Nr.:</b>	688073	<b>Motorleistung:</b>	74 kW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 12 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel B 0 oder B 7 n. EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b>	UCI 224 G
<b>Gen. Nr.:</b>	C22G293673	<b>Generatorleistung:</b>	85 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>	Hand- & Fernstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 4 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>	2.960	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.895
<b>Breite ca. mm:</b>	1.200	<b>Gewicht ca. KG:</b>	2.150

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neu	<b>Baujahr:</b>	2023
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	1		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

WA-I 85 "S" STAGE V - 60 kVA Notstromaggregat mit FPT Iveco Motor inkl. folgender Zusatzausstattung:

Tank: 450 Liter Tank im Grundrahmen integriert inkl. Auffangwanne nach WHG & AwSV.

Steckdosen: 2x Schuko 16A, 1x 16A, 1x 32A, 1x 63A und 1x 125A (jeweils 3P+N+T)  
Jede Steckdose bis 32A ist einzeln mit nicht verstellbarem FI Typ A abgesichert

Eingebauter 15 kW Lastwiderstand

Elektronischer Motorregler

Batterieladegerät und Kühlwasservorheizung

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP 18,66 L/h  
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP 13,12 L/h  
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP 9,5 L/h

**ABGAS-NACHBEHANDLUNGSSYSTEM**

Fassungsvermögen des Adblue-Tanks: 43 Liter

AdBlue-Verbrauch 100% 0,76 L/h  
AdBlue-Verbrauch 80% 0,73 L/h

**Produktbilder**



