

**Verkauft Notstromaggregat 62 dbA als Ersatzstromaggregat 400 230 Volt schallgedämmt 8 kVA Yanmar**

**Motor 3 TNV 76**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Yanmar	<b>Motorart:</b>	3 TNV 76
<b>Motor Nr.:</b>	Y7235	<b>Motorleistung:</b>	8,2 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 12 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl o. B 0 nach EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Mecc Alte	<b>Generatortyp:</b>	ECP 28.2 VS 4 C
<b>Gen. Nr.:</b>	U035942	<b>Generatorleistung:</b>	8 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>	Eingebaut
<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>	22
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	1.475	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.104
<b>Breite ca. mm:</b>	750	<b>Gewicht ca. KG:</b>	447

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfühmaschine	<b>Baujahr:</b>	2022
<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>	ja / yes

**Lieferumfang**

Preis netto ab Lager Verl zzgl. MwSt. 9.500 Euro

Notstromaggregat als Ersatzstromanlage mit einem YANMAR Industriedieselmotor mit mechanischer Drehzahlregelung und Kühlwasservorheizung (230 Volt) und Mecc Alte Drehstrom Synchron Generator. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert. Eingebaut in einer Schalldämmhaube 62 db(A) als Mittelwert einer Rundmessung, gemessen in 7 Metern

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Der Tank ist im Grundrahmen inkl. einer Ölauffangwanne nach WHG bzw. AwSV integriert. Tankinhalt 22 Liter. Betankung direkt am Tank von außen.

- &#8226; Kraftstoffverbrauch 50 % PRP: 1,8 L/h
- &#8226; Kraftstoffverbrauch 75 % PRP: 2,5 L/h
- &#8226; Kraftstoffverbrauch 100 % PRP: 3,1 L/h

Interne Start- Stopp Automatik (Typ: CEM 7) mit Anzeige aller wichtigen Motor- und Generator Meldungen. Funktionale Anzeige digital am Display. Generatorschalter 2 polig am Aggregat (Generator) integriert. Internes Batterieladegerät 230 Volt &#8211; 12 Volt DC

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nennzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzüberkehr überwacht die Automatik die Netzspannung. Wenn diese wieder stabil vorhanden ist, erfolgt die Rückschaltung auf Netzbetrieb. Das Dieselaggregat wird nach der Abkühlungszeit gestoppt und wartet im Automatikmodus auf den nächsten Netzausfall.

Das Notstromaggregat als Notstromversorgung ist betriebsbereit und sofort ab Lager Verl verfügbar.

**Produktbilder**



