

**Notstromaggregat als Ersatzstromanlage Netzersatzanlage 40 kVA mit Yanmar Motor 4TNV98 in RAL 3020**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Yanmar	<b>Motortyp:</b>	4 TNV 98 TGGEH
<b>Motor Nr.:</b>	189150	<b>Motorleistung:</b>	38,7 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>	Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b>	S1L2.K1
<b>Gen. Nr.:</b>	X22A025026	<b>Generatorleistung:</b>	40 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>	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>	170
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	2.200	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.350
<b>Breite ca. mm:</b>	910	<b>Gewicht ca. KG:</b>	871

**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>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>	1079		

**Lieferumfang**

Notstromaggregat als Netzersatzanlage Typ: WA Y 40 "S" superschallgedämmt mit ca. 66 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Tankinhalt 170 Liter
- Ölauffangwanne im Grundrahmen
- mechanischer Drehzahlregler
- Stabiler zusätzlicher Grundrahmen mit Stapleraschen

Automatischer Start mit Netz- & Generatorschaltung 4 polig

Interne Notstromschaltanlage 4 poliger Netz- Generator Umschaltung 63 Ampere

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl 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.

Optional, gegen Mehrpreis erhältlich: (vorbehaltlich der Verfügbarkeit)

1 x CEE Steckdose 63 Ampere 1H codiert, erforderlich für Gebäudeeinspeisung nach VDE 0100-551 Beiblatt 1 (2019-06) für einen Mehrpreis incl. Montage von 351 Euro netto

Die Notstromanlage als Notstromversorgung ist betriebsbereit und ab Lager Verl verfügbar.

**Produktbilder**



