

**Notstromaggregat als Ersatzstromaggregat 230 Volt schallgedämmt 8 kVA Yanmar Motor 3 TNV 76**

**Ausführung**

**Aggregattyp:** stationär **Ausführung:** schallgedämmt

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Yanmar	<b>Motortyp:</b>	3TNV76
<b>Motor Nr.:</b>	101652	<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 EN 590

**Technische Daten Generator**

<b>Generatorhersteller:</b>	Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b>	S0 L 1 P 1
<b>Gen. Nr.:</b>	X22G280021	<b>Generatorleistung:</b>	15 kVA
<b>Spannung:</b>	230 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Fernstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 2 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>Breite ca. mm:</b>		<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Tiefe ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	100

**Abmessungen des Aggregats**

<b>Länge ca. mm:</b>	1.730	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.270
<b>Breite ca. mm:</b>	750	<b>Gewicht ca. KG:</b>	540

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorfühmaschine	<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**

SN: 221008557

Schallpegel dB(A) @7m 59 ± 2,4

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP L/h 2,31  
Kraftstoffverbrauch 75 % PRP L/h 1,77  
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP L/h 1,40  
Ölverbrauch unter voller Belastung g/kWh 0,27

Maximale Ölmenge L 3,5  
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit L 3,7

Regler Typ Mechanisch

Luftfilter Typ Trocken

Innendurchmesser Ausgang Abgasrohr mm 40

**ABGASANLAGE**

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 526  
Durchflussmenge Abgas Betrieb m³/min 2,59  
Maximal zulässiger Gegendruck mm H2o 1000

**BENÖTIGTE LUFTMENGE**

Maximaler Luftdurchsatz für die  
Verbrennung m³/h 45,18  
Luftstrom Ventilator Motor m³/s 0,583  
Luftstrom Ventilator  
Drehstromgenerator m³/s 0,058

**Produktbilder**



