

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

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
--------------	-----------	------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motorart:	3TNV76
Motor Nr.:	101652	Motorleistung:	8,2 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator

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

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 2 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats

Länge ca. mm:	1.730	Höhe ca. mm:	1.270
Breite ca. mm:	750	Gewicht ca. KG:	540

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:			

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



