

Notstromaggregat als Netzersatzanlage 30 kVA mit Deutz Motor F4M2011 in RAL 3000 mit 100 liter Tank

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 4 M 2011
Motor Nr.:	diverse	Motorleistung:	27 KW
Kühlung:	Ölgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	Synchron
Gen. Nr.:	Diverse	Generatorleistung:	30 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.000	Höhe ca. mm:	1.236
Breite ca. mm:	960	Gewicht ca. KG:	1.075

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2022
Lieferzeit:	Dezember 2022	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstromaggregat als Netzersatzanlage für die Notstromversorgung als Ersatzstromanlage mit einem originalen Deutz Industriedieselmotor mit Drehzahlregelung und Stamford Drehstrom Synchron Generator. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert. Eingebaut in einer modular aufgebauten Schalldämmkapselung.

Pulverbeschichtet in RAL 3000

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 100 Liter, Betankung direkt am Tank

Kraftstoffverbrauch bei $\frac{1}{h}$ </tags>: <tags> </tags>

Produktbilder





