

Verkauft Ersatzstromversorgung Notstromaggregat als Netzersatzanlage 160 kVA mit DEUTZ Motor BF 6 M

1013 EC

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Wettergeschützt
---------------------	-----------	-------------------	-----------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz AG	Motortyp:	BF 6 M 1013 EC
Motor Nr.:	12793974	Motorleistung:	153 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	UCI 274 F1
Gen. Nr.:	N22F233242	Generatorleistung:	160 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 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:	365
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.060	Höhe ca. mm:	2.200
Breite ca. mm:	1.140	Gewicht ca. KG:	2.150

Nutzung

Zustand:	NEU	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

LEIDER SCHON VERKAUFT!

Ersatzstromversorgung Notstromaggregat als Netzersatzanlage Modell WA DG 160 S Nennleistung (PRP) 160 kVA mit DEUTZ Motor BF 6 M 1013 EC und Stamford Generator

Kraftstoffverbrauch gemäß Datenblatt:

- 10,9 Liter bei 25 % Last
- 19,6 Liter bei 50 % Last
- 28,9 Liter bei 75 % Last
- 38,5 Liter bei 100 % Last

- Präzisionsklasse G2
- Ölmenge 20.0 l
- Kühlerwassermenge 9.8 l
- Kühler typ TR
- Wärme zum Kühler 99.3 kW
- Abgastemperatur 118.6 kW
- Wärme zum Strahlung 0.0 kW
- Abgastemperatur 505 °C
- Kühlerluft 156.0 m³/min
- Verbrennungsluft 0.0 m³/min
- Abgasmenge 27.9 m³/min

Produktbilder



