

Deutz Notstromanlage 160 kVA mit BF 12 L 714 Motor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	-------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 12 L 714
Motor Nr.:	5203013	Motorleistung:	166 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Anton Piller	Generatortyp:	NKTB 4 - 926
Gen. Nr.:	1077082	Generatorleistung:	150 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,9
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.000	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	2.100		

Tank

Tankausführung:	kein Tank, optional	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.500	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	2.850

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	113		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	908	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Originaler DEUTZ (1974) Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit DEUTZ- Drehzahlregler, Generator IP 23, Bürsten Ausführung, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor-Generatorereinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein eingebautes Kühlluftgebläse.

Im losen Lieferumfang ist eine Schaltanlage für den automatischen Notstrombetrieb mit 3 poligen Generatorschalter, Batterieladegerät eingebaut

Die Schaltanlage wurde 1994 erneuert.

Produktbilder





