

Notstromanlage als Notstromaggregat 640 kVA mit Deutz MWM TBD234V16 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motorart:	TBD 234 V 16
Motor Nr.:	234.16.01044	Motorleistung:	541 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DKBN80/640-4TS
Gen. Nr.:	5386064	Generatorleistung:	640 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	1.000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.500	Höhe ca. mm:	2.200
Breite ca. mm:	1.500	Gewicht ca. KG:	6.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	240		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1002	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

BJ 1987

Produktbilder



