

Netzersatzanlage als Notstromversorgung mit Deutz BA 8 M 816 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BA 8 M 816
Motor Nr.:	6446059	Motorleistung:	410 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DKBS 80 / 500-4TS
Gen. Nr.:	5380704	Generatorleistung:	492 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.500	Tiefe ca. mm:	720
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, GFK Standtank		
Breite ca. mm:	750	Höhe ca. mm:	2.000
Tiefe ca. mm:	2.350	Inhalt / Liter:	2000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.300	Höhe ca. mm:	1.700
Breite ca. mm:	1.150	Gewicht ca. KG:	4.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1983
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	198		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1051	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Externer Kühler mit Elektrolüfter:

1.350 mm Breite
1.550 mm Länge
1.900 mm Höhe

Gewicht ca. 700 KG

Produktbilder



