

Notstromanlage als Netzersatzaggregat mit MAN Motor D 2156 MTL 200 kVA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D2156MTL
Motor Nr.:	101914/7	Motorleistung:	204 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generortyp:	DIKB 55/190-4
Gen. Nr.:	425310	Generatorleistung:	200 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	960	Tiefe ca. mm:	360
Höhe ca. mm:	1.300		

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.700	Höhe ca. mm:	1.640
Breite ca. mm:	1.050	Gewicht ca. KG:	1.980

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1976
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	592		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1032	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Produktbilder



