

MTU Notstromanlage mit MTU 12 V 396 Motor 1000 kVA von den BMW Werken

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motorotyp:	12 V 396
Motor Nr.:	558144	Motorleistung:	1090 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DIDB 120 EF / 4 D
Gen. Nr.:	808633	Generatorleistung:	1000 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats

Länge ca. mm:	4.600	Höhe ca. mm:	1.900
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	8.450

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1978
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	560		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	983	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Produktbilder



