

MTU Notstromgenerator mit 10V1600G10F Motor 460 kVA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	10 V 1600 G 10 F
Motor Nr.:	16601001730	Motorleistung:	392 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 40-3S/4
Gen. Nr.:	0001569559	Generatorleistung:	460 kVA - 368 KW
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:	extern	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	981		

Lieferumfang

Notstromaggregat Typ: WA M 460 „G“ als Kufenrahmenaggregat mit MTU 10 V 1600 G 10 F Industriedieselmotor mit elektronischer Drehzahlregelung und Kühlwasservorheizung mit elektrischer Umwälzpumpe (230 Volt) und Ölabsaugpumpe verkabelt auf Klemmleiste.

Zusätzliche Daten siehe Datenblatt WA-M 460 „G“