

440 kVA Notstromaggregat mit MWM Motor TRHS 518 V 12

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz MWM	Motortyp:	TRHS 518 V 12
Motor Nr.:	12 192	Motorleistung:	480 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DGKL 2104/4
Gen. Nr.:	457294	Generatorleistung:	440 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:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.300	Höhe ca. mm:	2.000
Breite ca. mm:	1.400	Gewicht ca. KG:	7.000

Nutzung

Zustand:	Bastlergerät	Baujahr:	1963
Lieferzeit:	sofort PB	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	560		
Standort:	Wiemers AG		
Lagernummer:	508	Reserviert:	

Lieferumfang

Produktbilder



