

MTU Notstromgenerator mit 12V1600G20F Motor 665 kVA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	12 V 1600 G 20 F
Motor Nr.:	16701004182	Motorleistung:	558 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 40-2L/4
Gen. Nr.:	H020147	Generatorleistung:	663 kVA - 530 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:	3.600	Höhe ca. mm:	2.121
Breite ca. mm:	1.604	Gewicht ca. KG:	4.700

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	973	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstromaggregat Typ: WA M 665 „G“ als Kufenrahmenaggregat mit MTU 12 V 1600 G 20 F Industriedieselmotor mit elektronischer Drehzahlregelung und Kühlwasservorheizung mit elektrischer Umwälzpumpe (230 Volt) und Ölabsaugpumpe verkabelt auf Klemmleiste.

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale: 2 Kompensatoren

Zusätzliche Daten siehe Datenblatt WA-M 665 „G“

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP l/h 128,6
Kraftstoffverbrauch 75 % PRP l/h 98,96
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP l/h 68,99
Kraftstoffverbrauch 25 % PRP l/h 37,34

Produktbilder





