

300 kVA Notstromaggregat mit einem MAN Motor D 2542 MTE und AvK Generator

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motortyp:	D 2542 MTE
Motor Nr.:	509191	Motorleistung:	294 KW (DIN)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch / 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generatortyp:	DKB 55/310-4TS
Gen. Nr.:	430657	Generatorleistung:	300 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	500
Höhe ca. mm:	1.800		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.800	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	3.250

Nutzung

Zustand:	gut / sofort einsetzbar	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	84		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-581	Reserviert:	

Lieferumfang

MAN - Dieselmotor BJ 84 für Generatorantrieb mit Bosch Drehzahlregler und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Synchron Generator, IP 23, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen freistehenden Wabenkühler mit Elektroantrieb.

Abmessungen des Kühler: H= 1.400 mm B = 1.100 mm T = 1.200 mm

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit SEG Steuerung und 3 poligem Generatorschalter.

Produktbilder





