

300 kVA Notstromaggregat mit einem MAN Motor D 2542 MTE

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motorart:	D 2542 MTE
Motor Nr.:	48044220064101	Motorleistung:	276 KW (DIN)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch / 24 V DC
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator

Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBH 4319/04
Gen. Nr.:	82-474 264	Generatorleistung:	300 kVA / 240 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats

Länge ca. mm:	3.250	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	1.250	Gewicht ca. KG:	4.250

Nutzung

Zustand:	gut / sofort einsetzbar	Baujahr:	1984
Lieferzeit:	sofort - Varenzell	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	433 Stunden (nur Probelaufe)		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

MAN - Dieselmotor 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 vorgebauten Wabenkühler.

Vollautomatische Notstromschaltanlage Fabrikat AEG Transinaut.

Produktbilder





