

Notstromdiesel als Notstromanlage 475 kVA mit MAN D 2848 LE 201 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2848 LE 201
Motor Nr.:	43491911594201	Motorleistung:	400 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DSG 62 MO-4
Gen. Nr.:	6622937 F 001	Generatorleistung:	475 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
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:	3.400	Höhe ca. mm:	2.100
Breite ca. mm:	1.400	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	80		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	909	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

MAN Industriedieselmotor (BJ 2000) für Generatorantrieb mit Bosch- Einspritzpumpe und elektronischem GAC Drehzahlregler, Synchron Generator Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut, Lüfterantrieb über den Dieselmotor.

Die Starterbatterien 2 x 12 Volt, Schaltanlage und Abgasschalldämpfer werden lose mitgeliefert.

Produktbilder







