

Stromaggregat 726 kVA mit MAN Motor D 2842 LE 211

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2842 LE 211
Motor Nr.:		Motorleistung:	640 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 49.1 L9 C 6 S/4
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	725 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:			
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.500	Höhe ca. mm:	1.900
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2008
Lieferzeit:	sofort	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

12 Zylinder MAN - Industriedieselmotor mit Turbolader und wassergekühlter Ladeluft, ausgelegt für den Dauerbetrieb mit elektronischem Drehzahlregler und Bosch Reiheneinspritzpumpe inkl. elektrischem Drehzahlverstellmotor GAC sowie Abstellmagnet. Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb.

Generator in 2 Lagerausführung mit Kupplung Synchron Generator, IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generator Einheit, elastische Lagerung.

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen externen nicht im Lieferumfang enthaltenen Notkühler.

Produktbilder



