

Notstromaggregat im Container 375 kVA mit MAN Motor D 2840 LE 21

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Container 30 Ft.
---------------------	-----------	-------------------	------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2840 LE 21
Motor Nr.:	46381740694101	Motorleistung:	348 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator

Generatorhersteller:	AEM	Generatortyp:	SE 315 L 4
Gen. Nr.:	3096 00083	Generatorleistung:	375 kVA - 300 KW
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:		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:	9.000	Höhe ca. mm:	2.750
Breite ca. mm:	2.500	Gewicht ca. KG:	12.000

Nutzung

Zustand:	neuwertig	Baujahr:	2001
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	49		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Leider schon verkauft: 04. 08. 2009; MAN Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler mit elektronischem GAC Stellglied, 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 sind in dem Container eingebaut. Der doppelwandige Tagestank fasst 3000 Liter.

Das Aggregat ist in einem superschallgedämmten 30 Ft. Container eingebaut. Der Boden hat eine Ölauffangwanne mit Leckageüberwachung. Zu- und Ablufttechnik ist in dem Container integriert. Die Jalousien werden elektrisch betrieben. An den beiden Längsseiten sind Wartungstüren (T 30) eingebaut. Der Schalldämpfer ist in dem Container eingebaut.

Im losen Lieferumfang ist eine vollautomatische Notstromautomatik mit Übergabesynchronisation und Generatorschalter enthalten.

Das Aggregat wurde im September 2001 in Betrieb genommen und hat nur Probeläufe absolviert. Das Aggregat wurde durch ein größeres ersetzt.

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden.

Produktbilder





