

880 kVA Notstromaggregate als Netzersatzanlage NEA mit Mercedes Motor OM 444 A

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Container 20 Ft.
--------------	-----------	------------	------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 444 A
Motor Nr.:	444.901-400-01378	Motorleistung:	360 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	VEM Antriebstechnik AG	Generatortyp:	S 400 M 4
Gen. Nr.:	3092 0873	Generatorleistung:	400 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Spitzenlastbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:	2.490	Tiefe ca. mm:	6.048
Höhe ca. mm:	2.600		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank, doppelwandig		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	5000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	9.548	Höhe ca. mm:	2.600
Breite ca. mm:	2.490	Gewicht ca. KG:	8.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	230		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	764	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

2 Stück Diesel-Drehstrom-Aggregate (BJ 1993) als Netzersatzanlage (NEA nach VDE 0107) mit einer Nennleistung: von 400 kVA – 320 KW (PRP) 440 kVA – 352 KW (LTP) im guten sehr gepflegten Zustand, sofort wiedereinsetzbar.

2 St. 20 Ft.-Stahlblech Aggregate Container mit Super- Schalldämmung LWA 90, bzw. Rundummessung. CE-Konformität ist gewährleistet und wird bestätigt.

1 St. 20 Ft. Container mit der Aggregatesteuerung für beide Aggregate und Leistungsteil mit Kuppelschalter 3 polig (Schalterfabrikat Siemens). Die Aggregate können im Einzelbetrieb, Notstrombetrieb, beide Untereinander synchron und im Netzparallel bzw. im Spitzenlastbetrieb gefahren werden.

Im hinteren Teil des Containers ist ein 5000 Liter Tank eingebaut.

Für die Aufstellung der beiden Aggregate ist eine Fläche von ca. 10 x 7,5 Metern 75 m² erforderlich.

Das Containeraggregat diente als Netzersatzanlage in einer Uni Klinik. Demnach entspricht die Anlage den Anforderungen nach DIN 6280 Teil 13 und VDE 0107.

Die komplette Dokumentation ist vorhanden.

Alle Wartungen wurden nach Herstellervorschrift durchgeführt.

Produktbilder











