

Netzersatzanlage als Containeraggregat superschallgedämmt 50 kVA mit Deutz Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 6 L 912
Motor Nr.:	7576579	Motorleistung:	48 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 44 L
Gen. Nr.:	19036/16	Generatorleistung:	50 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,7
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	6.048	Höhe ca. mm:	2.591
Breite ca. mm:	2.438	Gewicht ca. KG:	4.950

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	04/2013	Preis netto in €:	auf Anfrage
Betriebsstunden:	151		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	785	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischen Bosch- Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein Axial Kühlluftgebläse. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer (- 50 DB) ist in dem Container eingebaut.

In dem schallgedämpften Container (59 db(A) in 7 Metern) ist eine komplette Notstromsteuerung mit Netz & Generatorschalter sowie eine CEE 63 Ampere Steckdose eingebaut. Der Tagestank aus Edelstahl Inhalt 100 Liter ist ebenfalls in dem Container eingebaut und kann über eine elektrische Pumpe von außen Befüllt werden. Eine elektrisch betriebene Kabeltrommel ist hinten in dem Container eingebaut.

BJ 1989

Produktbilder





