

125 kVA Containeraggregat als Notstromgenerator mit DEUTZ Motor F 8 L 413 F

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 8 L 413 F
Motor Nr.:	8110547	Motorleistung:	103 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli Ansaldo	Generatortyp:	M7B 250 SC/4
Gen. Nr.:	MT-5356	Generatorleistung:	125 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,7
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Edelstahltank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	300

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	6.048	Höhe ca. mm:	2.670
Breite ca. mm:	2.480	Gewicht ca. KG:	7.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	175		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	942	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Deutz Industriedieselmotor der Baureihe 413 für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch- Drehzahlregler mit Elektroantrieb für eine stabile Frequenz. Generator in Schutzart 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. BJ 1992

In dem superschallisolierten Gehäuse (ca. 60 db(A) in 7 Metern) ist eine komplette Schlüsselstartschaltanlage mit Generatorschalter sowie einer CEE 63 Ampere Steckdose eingebaut.

Ferner ist die Schaltanlage auch für den vollautomatischen Notstrombetrieb mit 4 poligem Netz- & Generator Umschaltung ausgerüstet. Der Tagestank fasst 300 Liter mit Auffangwanne ist in dem Container eingebaut.

Optional auf einem 2 - Achs Fahrgestell, Mehrpreis netto: 2.300 Euro

Produktbilder





