

Deutz Notstromdiesel aus einem Rechenzentrum Motor BF6M1015C1

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 6 M 1015 C1
Motor Nr.:	9165355	Motorleistung:	285 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	HC 44 F
Gen. Nr.:	0206986/001	Generatorleistung:	370 kVA
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:	2.200	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	2.100		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:	2.200	Höhe ca. mm:	2.000
Tiefe ca. mm:	940	Inhalt / Liter:	1000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.907	Höhe ca. mm:	1.969
Breite ca. mm:	1.515	Gewicht ca. KG:	2.585

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	85		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	959	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

BJ 2006

Produktbilder







