

40 kVA Netzersatzanlage mit Deutz Motor BF 4 M 1012 E - ID 10 536

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 4 M 1012 E
Motor Nr.:	00058758	Motorleistung:	78 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECS 31 LC/4
Gen. Nr.:	63694	Generatorleistung:	40 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:	1.000	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	1.900		

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.000	Höhe ca. mm:	1.300
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	1.250

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	226		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10 - 536	Reserviert:	

Lieferumfang

Fridrichsbrunn

Produktbilder



