

Netzersatzanlage 63 kVA mit Sisu Motor 420 DSG Set 6

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Sisu / Valmet	Motorotyp:	420 DSG
Motor Nr.:	C5557	Motorleistung:	50,4 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	2100 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	UCI 224 F 23
Gen. Nr.:	C 034877/03	Generatorleistung:	63 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:	1.800		

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.710	Höhe ca. mm:	1.920
Breite ca. mm:	820	Gewicht ca. KG:	1.800

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	115		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	101121	Reserviert:	

Lieferumfang

Komplette, bereits demontierte neuwertige vollautomatische Netzersatzanlage aus dem ehemaligen Bestand der deutschen Telekom. Baujahr 1993

Die gesamte Notstromanlage wurde regelmäßig gewartet.

Umfangreiche Dokumentation ist vorhanden.

Hersteller der Netzersatzanlage ist die Firma AVS Aggregatebau GmbH.

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1994.

Produktbilder



