

Notstromgenerator 150 kVA als Netzersatzanlage mit Mercedes Motor OM 403

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 403
Motor Nr.:	403.910-000-185266	Motorleistung:	165 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DKB 55 / 200-4 TS
Gen. Nr.:	523 3697	Generatorleistung:	150 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.600	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	2.100		

Tank

Tankausführung:	Kein Tank, optional	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.200	Höhe ca. mm:	1.300
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	1.650

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	921		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	786	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Netzersatzanlage BJ 1982 bestehend aus: Mercedes Benz- Dieselmotor für Generatorantrieb mit elektrischen Drehzahlregler, Generator A. van Kaick, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen separaten freistehenden Wabekühler.

Externer Kühler mit Elektromotor Antrieb:
0,90 M Breit, 1,60 M hoch 0,7 M Tief

Kühlwasservorheizung angebaut.

Notstromautomatik nach VDE 0108 (10/89) incl. Netz- und Generatorschalter, eingebaut in einem Schaltschrank mit Flügeltür, Automatik, Fabrikat Kuhse, Baujahr 2004 .

Die Netzersatzanlage diente bislang zu Notstromversorgung bei der Bundeswehr und ist regelmäßig gewartet worden.

Produktbilder



