

Notstromaggregat 105 kVA mit Mercedes Motor OM 401

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 401
Motor Nr.:	401.900-000-258878	Motorleistung:	90 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	TA 2265 VL 10
Gen. Nr.:	57806/5	Generatorleistung:	105 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:	1000	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	2.000		

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.400	Höhe ca. mm:	1.400
Breite ca. mm:	1.000	Gewicht ca. KG:	1.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	236		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-457	Reserviert:	

Lieferumfang

Komplette Notstromanlage BJ 1987 als Netzersatzanlage Baujahr 1987 bestehend aus: Stromaggregat mit Mercedes - Benz Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler mechanisch geregelt, 6 Zylinder Saugdiesel Motor mit einer Lastaufschaltung von fast 100 %, Generator in Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut.

Die Starterbatterien 2 x 12 Volt werden lose mitgeliefert.

Schaltanlage mit einer Notstrom Funktionsautomatik für den Hand und vollautomatischen Notstrombetrieb mit einem eingebautem Generatorschalter und Netzschalter / Verbraucherabgang.

Alle Wartungen sind regelmäßig durch uns durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang zur Notstromversorgung in einer Behörde.

Produktbilder



