Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Elektroaggregat als Netzersatzanlage mit Mercedes Motor 100 kVA

			and the second s
Aggregattyp:	stationär	Ausfiと½hrung	Kufenrahmen
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 401
Motor Nr.:	401.900.000.130037	Motorleistung:	91 KW
Kï¿⅓hlung։	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DKB 49/100-4TS
Gen. Nr.:	429456	Generatorleistung:	100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausf�hrung։	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	860	Tiefe ca. mm:	350
H�he ca. mm:	1.100		
Tank			
Tankausf�hrung։	Kein Tank, optional		
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Abmessungen des Aggregats:			
L�nge ca. mm։	2.100	H�he ca. mm:	1.300
Breite ca. mm:	900	Gewicht ca. KG:	1.600
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	167		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	790	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Komplette Notstromanlage als Netzersatzanlage bestehend aus: Stromaggregat mit 6 Zylinder Mercedes - Benz OM 401 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- Generatoreinheit, 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 3 polig sowie Verbraucherabgang.

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

Produktbilde





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service





