

Notstromanlage 1100 kVA als Netzersatzaggregat mit MTU Motor 12V396TC32

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	MTU	Motorart:	12 V 396 TC 32
Motor Nr.:	558 602	Motorleistung:	
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DIDB110/1100-4
Gen. Nr.:	5582889	Generatorleistung:	1.100 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:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			
Tank			
Tankausführung:	kein Tank, optional erhältlich		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Abmessungen des Aggregats:			
Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1983
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	210		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	890	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

MTU Industriedieselmotor der Baureihe 396 für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe, elektrischer Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen freistehenden Tischkühler.

Lüfterantrieb über Elektromotoren. Abmessungen Kühler: 2.380 mm Hoch, 1.930 mm Breit, 1.800 mm Tief

Im losen Lieferumgang ist eine Notstromschaltanlage nach VDE 0100 Teil 718 für den vollautomatischen Netzersatzbetrieb mit Übergabesynchronisation und Generatorschalter 3 polig. Die Schaltanlage mit SEG Woodward Steuerung wurde vor ca. 5 Jahren erneuert, Ferner 2 Abgasschalldämpfer jeweils einer Zylinderbank zugeordnet, 1 Tagestank 1000 Liter einwandig.

Die Notstromanlage diente zur Notstromversorgung für ein Rechenzentrum und ist durch eine größere ersetzt worden.

Die Wartung der Notstromanlage wurde bis zum Ausbau September 2014 nach Hersteller Vorschrift durchgeführt.

Produktbilder





