

1250 kVA Netzersatzanlage aus der Deutschen Bank mit MTU 16V362 Motor

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	16 V 362
Motor Nr.:	592 647	Motorleistung:	1525 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Siemens	Generatortyp:	1FB3334
Gen. Nr.:	140345	Generatorleistung:	1250 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	nur Schalter Steuerung	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.600	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	600		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.200	Höhe ca. mm:	2.200
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	12.000

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	1975
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	720		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	805	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Originale MTU Netzersatzanlage mit einer Leistung von 1.250 kVA = 1000 KW.

Im losen Lieferumfang ist eine Rückkühleinrichtung als Tischkühler und die Netzersatzschaltanlage mit SEG Steuerung (Baujahr 2004) enthalten.

Produktbilder





