

Verkauft Notstromanlage als Netzersatzaggregat im Container 800 kVA mit DEUTZ MWM Motor TBD 604 BV 8

Ausführung			
Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Container
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	TBD 604 BV 8
Motor Nr.:	7669259	Motorleistung:	633 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	Ansaldo	Generatortyp:	MX 400 MC / 4
Gen. Nr.:	3845	Generatorleistung:	800 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,7
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			
Tank			
Tankausführung:	Eingebauter Tagestank 1500 Liter Doppelwandig + 70 Liter Falldieseltank		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	1570
Abmessungen des Aggregats:			
Länge ca. mm:	12.192	Höhe ca. mm:	2.691
Breite ca. mm:	2.438	Gewicht ca. KG:	16.000
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1990
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage
Betriebsstunden:	452		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1011	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Aus dem Bestand der Deutschen Telekom bieten wir Ihnen eine Notstromanlage als Netzersatzaggregat mit einer Nennleistung von 800 kVA PRP / 880 kVA LTP an. BJ 1990

Die Deutsche Telekom verwendet nur sehr hochwertige Komponenten.

Die Notstromanlage diente ausschließlich zur Stromversorgung bei einem Stromausfall.

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1990.

Alle Wartungen wurden regelmäßig durchgeführt. Das Netzersatzaggregat befindet sich in einem sehr gutem Zustand und ist sofort ab unserem Lager Verl lieferbar.

Produktbilder





