Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Verkauft Notstromanlage als Netzersatzaggregat mit MTU 18 V 2000 Motor

Aggregattyp:	stationär	Ausf�hrung	Container
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	18 V 2000 G
Motor Nr.:	539 100 618	Motorleistung:	895 KW
Kï¿⅓hlung։	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	RWE Piller GmbH	Generatortyp:	DHH 102 80/5
Gen. Nr.:	9503008181/2004	Generatorleistung:	1100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausf�hrung։	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
H�he ca. mm:			
Tank			
Tankausf�hrung:	InternerTank, Standtank		
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	950
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	15.500	H�he ca. mm:	3.000
Breite ca. mm:	2.800	Gewicht ca. KG:	39.000
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	2005
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	420		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1093	Reserviert:	nein / no
Lieferumfang			



Produktbilder



Energietechnik für das 3. Jahrtausend

Notstromtechnik

Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

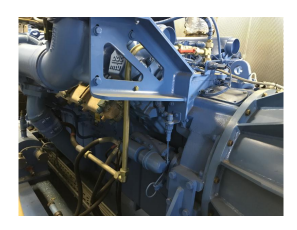












Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service





