

Stromerzeugungsanlage als Notstromsystem 185 kVA mit HENSCHEL R61315-A IN Motor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	-------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	HENSCHEL	Motorart:	R 6 1315 - A
Motor Nr.:	600506	Motorleistung:	
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Garbe Lahmeyer	Generatortyp:	AT314LB11
Gen. Nr.:	9601825	Generatorleistung:	185 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1978
Lieferzeit:	in kürze	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	220		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	869	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Produktbilder



