

25 kVA Bordaggregat mit Mercedes Motor OM314

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 314
Motor Nr.:	314.900-000-380745	Motorleistung:	30 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	TA 1810S4
Gen. Nr.:	52385/21	Generatorleistung:	25 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	600	Tiefe ca. mm:	230
Höhe ca. mm:	400		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1450	Höhe ca. mm:	1350
Breite ca. mm:	800	Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	9745		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	707	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Bordstromaggregat mit Mercedes Benz Motor aus einem Binnenschiff in einem sehr guten Zustand. BJ 1981

Produktbilder



