

Notstromaggregat mit Mercedes OM 346 Motor 100 kVA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motorotyp:	OM 346
Motor Nr.:	346.919-05-026878	Motorleistung:	100 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generortyp:	D2N 554/100-4
Gen. Nr.:	401809	Generatorleistung:	100 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:	920	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	1240		

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	1260
Breite ca. mm:	440	Inhalt / Liter:	80-100
Tiefe ca. mm:	440		

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3000	Höhe ca. mm:	1500
Breite ca. mm:	940	Gewicht ca. KG:	2500-3000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	418		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	995	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

BJ 1966

Produktbilder



