

350 kVA Notstromanlage als Netzersatzaggregat mit Mercedes OM 424 A Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 424 A
Motor Nr.:	424.901-400-001067	Motorleistung:	338 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Ansaldo FKI	Generatortyp:	M2B315MA4
Gen. Nr.:	MG6332	Generatorleistung:	350 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.200	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

Tankausführung:	kein Tank, optional	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.100	Höhe ca. mm:	1.500
Breite ca. mm:	1.100	Gewicht ca. KG:	3.050

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1398		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1058	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

BJ 1988

Produktbilder







