

Netzersatzaggregat als Notstromanlage 120 kVA mit MAN Motor D2565ME

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2565 ME
Motor Nr.:	24031570014300	Motorleistung:	105 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBH 4254/04B
Gen. Nr.:	9469075	Generatorleistung:	120 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.000	Tiefe ca. mm:	300
Höhe ca. mm:	1.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.550	Höhe ca. mm:	1.750
Breite ca. mm:	1.050	Gewicht ca. KG:	1.750

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1.042		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1016	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

BJ 1979

Produktbilder



