

Notstromanlage 200 kVA aus einem Krankenhaus mit MAN Motor D 2566 MLE

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	---------------	-------------------	--------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motorart:	D 2566 MLE
Motor Nr.:	566190/078	Motorleistung:	179 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBH 4285/04
Gen. Nr.:	82-473 018	Generatorleistung:	200 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:	1.000	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	1.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.000	Höhe ca. mm:	1.700
Breite ca. mm:	980	Gewicht ca. KG:	2.980

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1983
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	328		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1057	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Produktbilder



