

MAN Elektroaggregat mit V 6 V 16 18 Motor 525 VOLT

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	V6V16/18
Motor Nr.:	305 924	Motorleistung:	550 PS
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Siemens	Generatortyp:	1 FB 3 286 B 20
Gen. Nr.:	992662	Generatorleistung:	460 kVA
Spannung:	525 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:	1.200	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	2.200		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	1000
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	1970
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in i.:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	380		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	61	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Produktbilder





