

Fahrbares Stromaggregat für Spitzenlastbetrieb 320 kVA mit Volvo Motor TWD 1210 G

Ausführung

Aggregattyp: fahrbar **Ausführung:** **Schallgedämmt**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Volvo	Motortyp:	TWD 1210 G
Motor Nr.:	229974	Motorleistung:	294 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECN 37 - LD / 4
Gen. Nr.:	638855	Generatorleistung:	320 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	7.250	Höhe ca. mm:	2.300
Breite ca. mm:	2.070	Gewicht ca. KG:	5.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1.052		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	953	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Fahrgestell nur für 25 km/h ausgelgt. NJ 1996

Produktbilder





