

Verkauft 9 kVA Stromaggregat mit Deutz Dieselmotor F 1 L 210 D

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 1 L 210 D
Motor Nr.:	5619293	Motorleistung:	10,3 KW / 14 PS
Kühlung:	luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	3000 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Kirsch	Generatortyp:	9DD4E
Gen. Nr.:	1569 / IP 44	Generatorleistung:	9 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	3000 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
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:	930	Höhe ca. mm:	700
Breite ca. mm:	520	Gewicht ca. KG:	190

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	119		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Komplett betriebsbereites Stromaggregat mit Deutz Dieselmotor. Baujahr 1982

Starterbatterie aufgebaut, 12 Volt DC.

Weiterhin im losen Lieferumfang ein externer Tagestank mit ca. 40 Liter Tankvolumen inkl. Wandhalterung. Sowie 2 Abgasschalldämfer, 1 Abgasrohr inkl. Kompensator, 1 Original Dichtsatz

Das Aggregat diente als Notstromaggregat in einer Polizeiwache und wurde durch ein größeres ersetzt. Probeläufe wurden regelmäßig durchgeführt. Hersteller des Aggregates ist die Firma Kirsch/Knurz in Trier.

Produktbilder



