

Notstromaggregat mit einem Perkins Dieselmotor 1006 TAG 2 aus einem Altenheim

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Perkins	Motorart:	1006 TAG 2
Motor Nr.:	*U560177X*	Motorleistung:	90 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	UCI 274 C 16
Gen. Nr.:	CO35999/04	Generatorleistung:	100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank	Höhe ca. mm:	260
Breite ca. mm:	1600	Inhalt / Liter:	250
Tiefe ca. mm:	600		

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.600	Höhe ca. mm:	1.470
Breite ca. mm:	730	Gewicht ca. KG:	1.810

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	65		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	988	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

BJ 1994

Produktbilder





