

12 kVA Stromaggregat mit Hatz Dieselmotor 2 G 40

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Hatz	Motortyp:	2 G 40
Motor Nr.:	0911 3000 22436	Motorleistung:	13,1 KW
Kühlung:	luftgekühlt	Anlassung:	Elektrostart 12 V
Drehzahl:	3000	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Zandari	Generatortyp:	AT 118 L 12 A 1
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	12 kVA / 9,6 KW
Spannung:	400 / 230 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	3000		

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:	1.170	Höhe ca. mm:	800
Breite ca. mm:	600	Gewicht ca. KG:	350

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	1999
Lieferzeit:	sofort ab Lager	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	288		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Verkauft am 23. 05. 2008 Johaniter Unfallhilfe Bielefeld.

Komplett betriebsbereites Stromaggregat mit Hatz Dieselmotor. Der Tagestank ist vor der Schalldämmhaube aufgebaut und ausreichend für ca. 7 Stunden bei 1/2 Last. Abmessungen des Tankes: 780 mm lang x 200 mm breit x 320 mm Hoch. Gesamt Aggregatlänge mit vorgebautem Tank 1.380 mm

Lastabgang: CEE Steckdose 16 Amp und eine 230 Volt incl. ThermoSchutzschalter und Isowächter

Produktbilder



