

Lagernummer:	1201751
Maschinenart:	Dampfturbine
Fabrikat:	Nadrowski Bielefeld - NO SPARE PARTS IN OUR DELIVERY SCOPE!!!
Typ:	C4DS-GVI
Baujahr:	1997
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Leistung: 1100 kVA

Kraftstoffart:

Drehzahl: 1500 U/min

Kraftstoffart:

Wasser dampf - Steam - Vapor

Temperatur max.:

420 Grad

Gewicht:

3,9 t

Zusatzinformationen

DAMPFTURBINE

weitere Daten:

- Leistung: normal 560 kW und max. 820 kW
- P1 64 bar
- P2 11,5 bar
- 1N = 1500 Ampere
- Generator Typ DSG74-M1-4W; 400 V;
- Generator Nennleistung: 1053 kVA / Nennwirkleistung 820 kW
- Turbine ist für den Betrieb mit einer Abdampftemperatur von ca. 405 °C geeignet.
- Ein Durchsatz von 2,8t Frischdampf / h im Dauerbetrieb ist lediglich im lastfreien Zustand möglich.

Verkauf der Turbine, wie beschrieben und wie steht!

Die angegebenen Leistungsdaten sind Herstellerangaben. Diese können durch altersbedingten Verschleiß abweichen!

Wir haben und verkaufen keine Ersatzteile. Bei Ersatzteilfragen bitte wenden Sie sich an den Hersteller: Dresser-Rand Siemens !!! i.D.