

# Turbina de vapor

## Nadrowski Bielefeld - NO SPARE PARTS IN OUR DELIVERY SCOPE!!!



Número de 1201751

Almacén:

Tipo de Máquina: Turbina de vapor

Marca: Nadrowski Bielefeld - NO SPARE PARTS IN OUR DELIVERY SCOPE!!!

Tipo: C4DS-GVI

Año: 1997

Tipo de control: conventional

País de Origen: Alemania

Ubicación de Leipzig 5

Almacenamiento:

Plazo de inmediatamente

Entrega:

Condición de EXW, cargar gratis desembalado

Entrega:

Precio: a solicitud



### Detalles Técnicos

Potencia nominal: 1100 kVA

Combustible:

Revolución por minute: 1500 U/min

tipo de combustible: Wasserdampf - Steam - Vapor

temperatura max.: 420 Grad

peso: 3,9 t

### Informaciones Adicionales

Turbina de vapor

otros datos:

- Potencia: normal 560 kW y máx. 820 kW
- P1 64 bar
- P2 11,5 bar
- 1N = 1500 amperios
- Generador tipo DSG74-M1-4W; 400 V;
- Potencia nominal del generador: 1053 kVA / potencia nominal efectiva 820 kW
- La turbina es apta para funcionar con una temperatura del vapor de escape de aprox. 405 °C.
- Un rendimiento de 2,8 t de vapor vivo / h en funcionamiento continuo sólo es posible en estado libre de carga.

Venta de la turbina tal como se describe y tal como está.

Los datos de rendimiento indicados son datos del fabricante. Pueden variar debido al desgaste causado por la edad.

No vendemos ni disponemos de piezas de recambio. Para piezas de repuesto, póngase en contacto con el fabricante: Dresser-Rand Siemens.