

Turbina de vapor

Nadrowski Bielefeld C4DS-GVI



Número de Almacén:	1201751
Tipo de Máquina:	Turbina de vapor
Marca:	Nadrowski Bielefeld
Tipo:	C4DS-GVI
Año:	1997
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

Potencia nominal:	1100 kVA
Combustible:	
Revolución por minuto:	1500 U/min
tipo de combustible:	Wasserstoff / 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.