

Número de Almacén:	1400425
Típo de Máquina:	
Marca:	APROVIS
Típo:	N-20-500/3000-1H / N-25-500/4000-1H
Año:	2007 / 2005
Típo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1 Außenbereich
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión operativa:	bar
tensión:	V/Hz
tensión de control:	V
potencia nominal:	293 KW
Peso de la máquina aprox.:	955 kg
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	5,3 x 0,75 x 1,6 (Ø 500mm) m

Informaciones Adicionales

Generador de agua caliente Cat. IV (2 piezas disponibles ver tipo/ precio por pieza!!)
 Intercambiador de calor de gases de escape
 Última prueba de presión (tiempo de mantenimiento aprox. 30 minutos) TÜV Süd el 19/06/2007 y 05/05/2005
 Superficie de intercambio 61 m²
 Potencia calorífica 540 kW

Medio de gases de combustión: (a través de tuberías)

- Volumen de gases de combustión 2381 kg/h
 - Temperatura de funcionamiento máx. 800°C
 - Sobrepresión de servicio máx. 0,1 bar
 - Temperatura de entrada/salida: 505°/123°C
- Medio refrigerante: (alrededor de las tuberías)
- Medio agua
 - Temperatura de servicio máx. 120°C
 - Presión de servicio máx. 16 bar
 - Capacidad 274 litros
 - Volumen nominal de funcionamiento 12 m³Minum 14,4 m³/h
 - Temperatura mín. 10°C; entrada 92,5°C, salida 110°C

Entrada de gases de combustión:

- 2 entradas, conexión de tubería Ø 320 x 140mm
- Conexión de brida, tamaño de tubería Ø 250 mm; brida Ø 345 x 8 mm

Salida de gases de combustión:

- 2 salidas; conexión de tubería Ø 320 mm; tamaño de tubería Ø 500 mm, brida Ø 600 x 12 mm

Conexión de agua:

- Conexiones, tubo Ø 105mm, distancia entre tubos 2950mm; brida Ø 220 x 16mm

Salida de agua 1 pulgada

APROVIS N-20-500/3000-1H / N-25-500/4000-1H

