

# Generador - generación combinada de calor y electricidad Stamford - Menag Energie HCI 434D268 kVA



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1201773
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Generador - generación combinada de calor y electricidad
Marca:	Stamford - Menag Energie
Tipo:	HCI 434D268 kVA
Año:	2002
Tipo de control:	other
País de Origen:	Suiza
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1 Außenbereich
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

potencia nominal:	236 kVA
motor de accionamiento:	165 kW
número de horas operativas:	h
revolución por minuto:	1500 U/min
tipo de combustible:	Gas
Peso de la Máquina aprox.:	8,0 t
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Aggregat: 4,15 x 1,50 x 2,20 m
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Container: 5,8 x 2,8 x 4,0 m

## Informaciones Adicionales

CHP - unidad combinada de calor y electricidad (gas) en diseño de contenedor

Potencia de salida:  
-electricidad 236 kW  
-Calor 200 kW

Motor de gas: DITOM Swissmotor, tipo TBG926; combustible gas natural, gas de alcantarilla, gas de vertedero, gas propano, butano; 6 cilindros en V; velocidad 1.500 rpm.

Generador: tipo Stamford: HCI 434 D, potencia máxima 268 kVA / 236 kW; 1500 rpm, clase de protección IP 22; clase de aislamiento H; tensión 400V

Intercambiador de calor: intercambiador de placas, presión de funcionamiento de 25 bares; temperatura de funcionamiento de 180°C; potencia de 200kW

Mezclador de gas RMG 980

regulador electrónico de velocidad marca Heinzmann, tipo E 1-F; 12/24 V

Unidad de control OP 17 Mototech

# Generador - generación combinada de calor y electricidad Stamford - Menag Energie HCI 434D268 kVA

