Generador MAN E2876LE



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de 1201776

Almacén:

Típo de Máquina: Generador Marca: MAN

Típo: E2876LE

Año: 2005 Inbetriebnahme

Típo de control: other País de Origen: Alemania

Ubicación de Leipzig 1 Außenbereich

Almacenamiento:

Plazo de inmediatamente

Entrega:

Condición de EXW, cargar gratis desembalado

Entrega:

Precio: a solicitud



Mail: info@wmwag.com

Web: http://www.wmwag.com

Detalles Técnicos

potencia nominal:	275 kVA
motor de acionamento:	200 kW
número de horas operativas:	h
potencia:	190 kVA Dauerleistung
control:	
revolución por minuto:	1500 U/min
tipo de combustible:	BIO Gas
generador - corriente nominal:	285 A
número de horas operativas:	siehe Foto h
Peso de la Máquina aprox.:	8 t
dimensiónes Long. x Anch. x Alt.:	Container: 8.3 x 2,4 x 2,7 m

Informaciónes Adicionales

CHP - Unidad combinada de calor y electricidad en contenedor de 30 pies.

Motor:

Motor MAN; motor de gas Otto de cuatro tiempos, 6 cilindros en serie, para BIO-GAS; potencia 200 kW a 1500 rpm.

Generador:

Leroy Somer; tipo LSA 46.3 M7 C6S/4; potencia nominal 275 kVA.

Más datos técnicos:

- -Calor del agua de refrigeración: 99 kW + calor de la mezcla HT 17 kW + calor de los gases de escape 88 kW / 250 °C
- -Eficiencia térmica = 41,0%.
- -Eficiencia eléctrica = 38,59%.

Opcionalmente ofrecemos

1. una PLANTA DE LIMPIEZA DE BIO-GAS en un contenedor de 10 PIES; marca Muche - Rietschle; caudal 2x 165 m³/h; diferencia de presión

Tel: +49 (0341) - 52 04 60

Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7

Generador MAN E2876LE



Mail: info@wmwag.com

Web: http://www.wmwag.com

máx. 30mbar; conexión 400 V; potencia de conexión 2x 2,5 kW, año de construcción 2005; alimentación DN150 PN10 (mantenimiento y reparación necesarios), ofrecer tal cual.

2. 1x intercambiador de calor para agua de refrigeración y/o 1x intercambiador de calor para gases de combustión; oferta como soportes.

Tel: +49 (0341) - 52 04 60

Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7