

Generador MAN E2876LE



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1201776
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Generador
Marca:	MAN
Tipo:	E2876LE
Año:	2005 Inbetriebnahme
Tipo 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

potencia nominal:	275 kVA
motor de accionamiento:	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
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Container: 8.3 x 2,4 x 2,7 m

Informaciones 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

Generador MAN E2876LE



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.