

Generador AGGRETECH AG Scania DC 9



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1201752
Almacén:	
Típo de Máquina:	Generador
Marca:	AGGRETECH AG
Típo:	Scania DC 9
Año:	2006
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de producción:	
número de generadores:	Stück
capacidad del tanque de combustible:	
potencia nominal:	el. 110/130 KW - 162/250 kVA
número de cilindros:	5 Stück
tipo de combustible:	Diesel-Palmöl-Heizöl
eléctric - tensión/frecuencia:	230/400-50 V/Hz
horas operativas:	22.842 h
Peso de la Máquina aprox.:	3600 kg
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	ca. 3,53 x 1,50 x 2,20 m

Informaciones Adicionales

Módulo de cogeneración BIOENERGIE - Generador
Se encuentra en un bastidor base de acero seccionado sin refuerzos.

Según la norma de calidad RK 05/2000 o DIN 51605, se puede utilizar aceite vegetal como combustible.
Modo de funcionamiento: Funcionamiento en paralelo a la red
Potencia eléctrica 110/130 kW = 162 / 250 kVA
Potencia térmica continua aprox. 90 - 113 kW (la potencia continua depende de la potencia del generador correspondiente)
Eficacia: aprox. 87 %.
Consumo de combustible: aprox. 0,27 kg/kWh el. al 100%.

Motor:

- Motor Scania de 5 cilindros en línea, tipo DC 9-63 A Turbo con refrigeración por aire de sobrealimentación; diesel de 4 tiempos refrigerado por líquido y convertido a aceite vegetal con precalentamiento; cilindrada 8,87 ltrs; velocidad 1500 rpm;

generador:

- Generador síncrono Marelli tipo S250; potencia nominal 250kVA (150 kW CHP), tensión 231/400 V - 50Hz; corriente nominal 361A.

Generador

AGGRETECH AG Scania DC 9



Sistema de refrigeración:

Sistema de refrigeración de doble circuito con bomba de circulación y grifo de vaciado

Dispositivo automático de lavado de combustible de aceite vegetal a gasóleo o gasóleo de calefacción, intervalo de tiempo ajustable con control eléctrico.

Buen estado con contrato EEG 2004.