

**NEW!**

# LW 250 B MC



Basada en la exitosa serie MC, la gama se amplió a dos modelos de gasolina.

Las capacidades de 200 l/min y 250 l/min se tomaron de las versiones eléctricas. Los compresores se pueden personalizar y también permiten la instalación de una bomba de aceite opcional.

El bajo consumo de combustible, los largos intervalos de mantenimiento y los bajos costes de mantenimiento completan el paquete de ventajas del sistema.



## **Lenhardt & Wagner GmbH**

An der Tuchbleiche 39  
68623 Hüttenfeld / Germany

Phone: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -0

Fax: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -14

eMail: [service@lw-compressors.com](mailto:service@lw-compressors.com)

Internet: [www.lw-compressors.com](http://www.lw-compressors.com)

**NEW!**

# LW 250 B MC



## Características

- » Motor Briggs & Stratton de 4 tiempos
- » Bastidor de acero ligero
- » Asas ergonómicas redondeadas
- » Arranque manual con arranque de tracción
- » Drenaje manual de condensados
- » 1 x Manguera de llenado con válvula y manómetro
- » Válvula mantenedora de presión y antirretorno
- » Todos los pistones con aros de acero
- » Separadores de agua/aceite después de la 2.ª y 3.ª etapa
- » Válvulas de seguridad después de cada etapa
- » 3 x válvulas de succión/presión concéntricas
- » Presión de llenado a su elección (200 o 300 bar)
- » Conexiones a su elección (DIN 200 bar o 300 bar, CGA 200 bar o 300 bar e INT)
- » Purificación del aire respirable según EN 12021

## Opciones

- » Parada automática a la presión final
- » Mangueras de llenado adicionales con válvula
- » Dispositivo de conmutación 200/300 bar
- » Contador de horas
- » Manómetros intermedios
- » Supervisión de la temperatura de la culata con apagado automático
- » Bomba de aceite de baja presión
- » Supervisión del filtro Puracon (apagado automático también)
- » Salida de alta presión adicional
- » Motor Honda (6,3 kW)

## Datos técnicos

	LW 250 B MC
Tipo:	Compresor de pistón refrigerado por aire
Capacidad [l/min] / [Nm³/h] / [cfm]:	250 / 15 / 8,8
Presión máxima [bar]:	350
RPM [1/min]:	1825
Nº de cilindros / Nº de etapas:	3 / 3
Tipo de motor principal:	Gasolina
Potencia [kW]:	6,7
Requisitos de refrigeración [m³/h]:	2010
Tipo de lubricación:	Tamiz de aceite
Capacidad de aceite [litros]:	aprox. 0,8
Temperatura de funcionamiento [°C]:	+5°C a +45°C
Capacidad del filtro [m³] <sup>1)</sup> :	375 (a 20°C / aprox. 25 h)
Dimensiones An x Pr x Al [mm]:	1060 x 500 x 590
Peso [kg]:	110
Nivel de ruido (medido a 1 m) [dB(A)]:	90

<sup>1)</sup> Según EN 12021

SPIREX S.L.  
 C/ Sarret, 34  
 08205 SABADELL (Barcelona) - Spain  
 Tel: +34 93 748 49 28  
 www.spirex.es

### Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39  
 68623 Hüttenfeld / Germany  
 Phone: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -0  
 Fax: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -14  
 eMail: service@lw-compressors.com  
 Internet: www.lw-compressors.com