

LW 225 E



Compresor fácil de usar con motor eléctrico y en un diseño compacto. La LW 225 E portátil es ideal para aplicaciones móviles u operaciones de llenado ocasionales

Características

- » Motor eléctrico
- » Cable de alimentación con enchufe y selector de fase
- » Interruptor de inicio/parada
- » Estructura de acero con asas de transporte
- » Drenaje manual de condensados
- » Válvula mantenedora de presión y antirretorno
- » 1 x Manguera de llenado con válvula y manómetro
- » Enfriadores intermedios
- » Tubos de acero inoxidable
- » Separadores de agua/aceite después de la 2.ª y 3.ª etapa
- » Válvulas de seguridad después de cada etapa
- » 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 y INT)
- » Atemluftaufbereitung gemäß DIN EN 12021

Opciones

- » Manguera de llenado adicional con válvula de llenado
- » Drenaje automático de condensados
- » Parada automática a la presión final
- » Dispositivo conmutador para 200 y 300 bar
- » Contador de horas
- » Tensiones/frecuencias especiales bajo pedido
- » Juego de conversión: Versión gasolina/eléctrica



Datos técnicos

	LW 225 E
Tipo:	Compresor de pistón refrigerado por aire
Capacidad [l/min] / [Nm³/h] / [cfm]:	225 / 13,5 / 7,9
Presión máxima [bar]:	330
RPM [1/min]:	1850
Nº de cilindros / Nº de etapas:	3 / 3
Tipo de motor principal:	Eléctrico / 400V / Trifásico / 50 Hz
Potencia [kW] con 50 Hz / 60 Hz:	5,5 / 6,6
Requisitos de refrigeración [m³/h] con 50 Hz / 60 Hz:	1650 / 1980
Tipo de lubricación:	Tamiz de aceite
Capacidad de aceite [litros]:	0,8
Temperatura de funcionamiento [°C]:	+5°C a +45°C
Capacidad del filtro [m³] ¹⁾ :	200 (a +20°C / aprox. 15 h)
Dimensiones An x Pr x Al [mm]:	780 x 450 x 560
Peso [kg]:	92
Nivel de ruido (medido a 1 m) [dB(A)]:	87

¹⁾ 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