

Bomba de vacío/compresor LLG uniVACUUPUMP 1

Ref.: LLG.6263580 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción



La bomba de pistón **portátil** LLG-uniVACUUPUMP 1 ha sido desarrollada para **aplicaciones de vacío y presión** en el laboratorio, en particular en el campo de las Ciencias de la Vida. Las aplicaciones típicas de esta bomba de vacío de bajo precio son el filtrado de soluciones acuosas y tamponadas con un solo embudo, SPE, así como cualquier aplicación en la que no se transporten gases nocivos. La LLG-uniVACUUPUMP 1 funciona sin aceite y también puede utilizarse como compresor a una presión de hasta 3,3 bar. Esto le permite, por ejemplo, la filtración a presión, si la filtración al vacío no es suficiente. No se recomienda para el bombeo de vapores orgánicos, ácidos o básicos.

Ventajas:

- Tecnología de funcionamiento en seco para aplicaciones físicas
- Puede ser usada como bomba de vacío y compresor
- Alternativa económica para las bombas de agua
- Supresor de sonido para un funcionamiento silencioso
- Compacta, ligera y portátil
- Sin aceite, adecuada para un funcionamiento continuo
- Conexión de succión/presión: boquilla de la manguera DN 6 para el diámetro interior de la manguera 6 mm
- Temperatura máxima del gas de trabajo: 60 °C

Material de suministro: Bomba, incl. 2 abrazaderas de manguera, cable de alimentación EU + UK.

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo
6263580	<p>Bomba de pistón/Compresor LLG-uniVACUUPUMP 1 Vacío final: 292 mbar Sobrepresión máx.: 3,3 bar</p> <p>Rango de vacío: ?541 mmHg (219 mbar)</p> <p>Caudal: 9 l/min</p> <p>Speed (rpm): DN 6</p> <p>Nivel de ruido: 45 dB</p> <p>Dim. (WxLxH): 194x114x191 cm</p> <p>Show moreShow less</p>