

Bomba de vacío Rocker 410 -735 mmHg (33 mbar) 20 l/min

Ref.: ROCKER.00829 167410-22 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Ideal para:

- filtración para pruebas de microbiología
- muestreo de aire
- prueba de sólidos suspendidos
- filtración al vacío



Características:

- Pistón sin lubricante ni aceite
- Sin contaminación del aire
- Libre de mantenimiento
- El filtro Prote™ evita que el líquido sea aspirado por la bomba y filtra las partículas y la humedad.
- Certificado CE, CSA y RoHS, con protección IP 30

Controlador:

- El dispositivo de protección térmica garantiza el apagado de la bomba cuando se sobrecalienta y reanuda su funcionamiento cuando la temperatura baja.

Bomba de vacío Rocker 410, trampa de humedad/regulador de vacío, protección contra desbordamiento, cable de alimentación, manual de instrucciones

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo
00829 167410-22	<p>Rocker 410 oil-free vacuum pump, lubricant and oil free piston, maintenance-free, Prote™ filter, thermal protection device, CE certified, AC 230 V, max. vacuum -735 mmHg, flow rate 20 l/min, motor ratio 1450 rpm, 1/6 HP, port thread 5/16 inch (8 mm), moisture trap, overflow protection, 31.0 x 13.5 x 20.4 cm, 5.2 kg, *new model*</p> <p>Rango de vacío: -735 mmHg (33 mbar) Caudal: 20 l/min Speed (rpm): 1450 rpm Conector tubo: 5/16 inch (8 mm) Nivel de ruido: 52 dB Dim. (WxLxH): 13.5x31.0x20.4 cm</p> <p>Show more>Show less</p>