

Bomba de vacío Chemker 410 - 750 mmHg (13 mbar) 18 l/min químicamente resistente (PTFE)

Ref.: ROCKER. 00829 169410-22 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Ideal para:

- Filtración al vacío
- Electroforesis en gel
- Extracción en fase sólida (SPE)
- Purificación de solventes
- Evaporador rotativo



Características:

- Alta resistencia química debido a los materiales de PTFE
- Sin contaminación del aire
- Libre de mantenimiento
- Funcionamiento silencioso y baja vibración
- Motor de accionamiento directo
- Certificado CE

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 Chemker 410, cable de alimentación, manual de instrucciones



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo
00829 169410-22	<p>Chemker 410 chemical resistant vacuum pump, high chemical resistant, maintenance-free, quiet operation and low vibration, direct driven motor, thermal protection device, CE certified, AC 230 V, max. vacuum -750 mmHg (13 mbar), flow rate 18 l/min, motor ratio 1450 rpm, 1/6 HP, port thread 5/16 inch (8 mm), 20.3 x 11.2 x 20.9 cm, 7.0 kg</p> <p>Rango de vacío: -750 mmHg (13 mbar) Caudal: 18 l/min Speed (rpm): 1450 rpm Conector tubo: 5/16 inch (8 mm) Nivel de ruido: 50 dB Dim. (WxLxH): 11.2x20.3x20.9 cm Show more>Show less</p>