

Bomba de vacío Chemker 411 - 750 mmHg (13 mbar) 18 l/min químicamente resistente (PTFE) con trampa de vacío

Ref.: ROCKER.00829 169411-22 | 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 411, trampa de vacío de vidrio, regulador de vacío, cable de alimentación, manual de instrucciones



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo
00829 169411-22	<p>Chemker 411 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), glass vapor trap, vacuum regulator, 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): 11.2x26.7x18.1 cm Show moreShow less</p>