

Bomba de vacío Chemker 400 -670 mmHg (120 mbar) 33 l/min químicamente resistente (PTFE)

Ref.: ROCKER.00829 169400-22 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Ideal para:

- filtración al vacío
- electroforesis en gel
- extracción en fase sólida (SPE)
- purificación de solventes



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 400, cable de alimentación, manual de instrucciones



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo
00829 169400-22	<p>Chemker 400 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 -670 mmHg, flow rate 33 l/min, motor ratio 1450 rpm, 1/6 HP, port thread 5/16 inch (8 mm), 26.7 x 11.2 x 18 x 1 cm, 7.0 kg</p> <p>Rango de vacío: -670 mmHg (120 mbar) Caudal: 33 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>