

# 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><b>Rango de vacío:</b> -670 mmHg (120 mbar)  <b>Caudal:</b> 33 l/min  <b>Speed (rpm):</b> 1450 rpm  <b>Conector tubo:</b> 5/16 inch (8 mm)  <b>Nivel de ruido:</b> 50 dB  <b>Dim. (WxLxH):</b> 11.2x26.7x18.1 cm                      Show moreShow less</p>