

Bomba de vacío de diafragma LABOPORT® N 820.3 FT.18, KNF®

Ref.: KNF.309577 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Aplicaciones: aspiración de líquido, desgasificación, secado en gel, evaporación rotatoria, destilación



- Alto nivel de compatibilidad de vapor y condensado
- El cabezal de la bomba de PTFE junto con el diafragma recubierto de PTFE hace que se pueda utilizar con gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- Conforme a ATEX II 2/-G IIB+H2 T3 Gb solo atmósfera interna

Vacío final:	8 mbar
Sobrepresión máx.:	1 bar
Conexión en el lado de aspiración:	ID 10 mm
Conexión en el lado de presión:	ID 10 mm
Material en contacto con el medio:	PTFE/FFPM



No control unit



Volume

≤ 20 liters

Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Modelo
KNF309577	309577	<p>Bomba de vacío de diafragma LABOPORT® N 820.3 FT.18</p> <p>Rango de vacío: - 754 mmHg (8 mbar)</p> <p>Caudal: 20 l/min</p> <p>Speed (rpm): ID 10 mm</p> <p>Nivel de ruido: 154x312x207 mm</p> <p>Show moreShow less</p>