

Bomba de vacío de diafragma LABOPORT® N 840.3 FT.18, KNF®

Ref.: KNF.309579 | 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

20-50 liters

Especificaciones técnicas

| Referencia | Ref. Fabricante | Modelo |
|------------|-----------------|--|
| KNF309579 | 309579 | <p>Bomba de vacío de diafragma LABOPORT® N 820.3 FT.18</p> <p>Rango de vacío: - 754 mmHg (8 mbar)</p> <p>Caudal: 34 l/min</p> <p>Speed (rpm): ID 10 mm</p> <p>Nivel de ruido: 154x312x207 mm</p> <p>Show moreShow less</p> |