



Bombas de vacío de diafragma LABOPORT®-SD, resistentes a sustancias químicas

KNF

Bombas de vacío de diafragma LABOPORT®-SD, resistentes a sustancias químicas

- Aplicaciones: evaporación rotatoria, destilación, horno de vacío
- Caudal de hasta 2,04 m³ / h; vapor final de hasta 10 mbar abs
- El sistema de secado automático integrado de KNF asegura que el condensado se elimine rápidamente de los cabezales de la bomba sin que se altere el vacío. Esto reduce significativamente el tiempo de procesamiento y preserva los cabezales de la bomba.
- Resistente químicamente, por lo tanto, permite que se pueda usar con gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos

Especificaciones N 820 // N 840

Presión de trabajo:

Caudal:

Vapor final: 1 bar

2,04 m³/h

10 mbar

Conexión para los tubos: ID10 mm

Temperatura ambiente permitida: 5 a 40 ° C

Cabezal: PTFE

Diafragma: Recubierto de PTFE

Válvula: FFPM

Peso: 9,6 kg // 12,9 kg



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09880615 | Pumps, vacuum/pressure, diaphragm20l/10 | 1 pz. |
| LLG09880616 | Vacuum/pressure diaphragm pumpsN 840.3F | 1 pz. |
| LLG09880617 | Vacuum pump34l/min., 4 bar | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

