

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

- Aplicaciones: evaporación rotatoria, destilación, horno de vacío
- Caudal de hasta 2,04 m<sup>3</sup> / 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 procesado 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 m<sup>3</sup>/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](http://www.carloerbareagents.com)



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

