

**Sistema de vacío de alta velocidad SC 920 G / SC 950 / SCC 950****KNF****Sistema de vacío de alta velocidad SC 920 G / SC 950 / SCC 950**

- Aplicación: Horno de vacío
- Caudal de hasta 3 m<sup>3</sup> / h; Vacío final de 2 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 que se puede utilizar con gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos

SC 920G: Sistema de vacío para un rotavapor.

SC 950: Sistema de vacío para un rotavapor, con un mayor caudal.

SCC 950: Sistema de vacío para 2 rotavapores. Equipado con dos controladores para abastecer los diferentes requerimientos de vacío para cada equipo.

**Especificaciones****Conectores para los tubos:**

**SC 920 G:**

**SC 950: Neumático ID10 mm, refrigerante ID8 mm**

**Gas inerte ID6 mm**

**Gas inerte ID4 mm**

**Temperatura ambiente permitida del medio: 5 a 40 ° C**

**Cabezal de la bomba: PPS**

**Diafragma: Recubierto de PTFE**

**Válvulas: FFPM**



| Code        | Description                             | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG04658071 | Vacuum pump system SC 920 G100 - 240 V, | 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*

