



Bomba de vacío de membrana N 920 G

Bomba de vacío de membrana N 920 G

- Aplicación: desgasificación, para secar geles, evaporación rotatoria, destilación, centrifugación
- Caudal 1,26 m³ / h - vacío final de 2 mbar abs.
- Velocidad de succión alta, particularmente en rangos de vacío bajo
- El control integrado de la velocidad de rotación permite que la capacidad de bombeo se adapte manualmente a los requisitos del proceso
- El cabezal de la bomba PPS combinado con la membrana recubierta de PTFE hace que se pueda usar con gases y vapores agresivos / corrosivos
- Válvula estabilizadora del gas integrada

Se puede controlar la velocidad de rotación de acuerdo a los requisitos del proceso al combinar la bomba con la unidad de control de vacío VC 900 y el cable de conexión.

Especificaciones

Presión de trabajo: 0,5 bar

Conectores para los tubos: ID10 mm

Temperatura ambiente y del medio permisible: 5 a 40 °C

10 a 40 °C

Cabezal: PPS

Membrana: Recubierta de PTFE

Válvulas: FFPM

Peso: 8,5 kg



Code	Description	Packaging
LLG06287429	Membrane-Vacuumpump N 920 G/1	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*

