



Bomba de pistón, completa

Bomba de pistón, completa

Las bombas de pistones son adecuadas para aplicaciones físicas, especialmente aquellas en las que se utilizan soluciones acuosas. Siendo una bomba de vacío y un compresor la vez, se puede utilizar para una amplia variedad de aplicaciones tales como filtración, muestreo de gas, secado al vacío, desecación y tecnología de automatización. Dispone de medidores y reguladores de vacío y de presión integrados que permiten que la presión sea monitoreada y ajustada continuamente. Se debe de usar solamente con aplicaciones de vapor seco o acuoso.

- Libre de aceite
- Fácil de limpiar
- Mantenimiento sencillo
- Fácil de usar y de controlar
- Robusta
- Conexión de presión con silenciador de escape
- Conexión de aspiración/presión: boquilla de manguera DN 8 para diámetro interior de la manguera de 8 mm

Material de suministro: bomba de vacío, reguladores del vacío y de la presión con manómetros, purgador de la entrada del agua y silenciador

Especificaciones

Conexión aspiración/presión: DN 8

Temperatura ambiente: 10 ... 40 °C

Temperatura máx. de funcionamiento del gas: 60 °C

Ruido DIN EN ISO 2151: 56 dB (A)

Grado de protección: IP 20



Code	Description	Packaging
LLG06287585	Vacuum / pressure pump 2522 18l/min, /1	1 pz.
LLG06287586	Vacuum / pressure pump 2534 28l/min, /1	1 pz.
LLG06287587	Vacuum / pressure pump 2546 38l/min, /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*

