



Bombas de vacío Rotavac Valve Control

Bombas de vacío Rotavac Valve Control

Adecuada para todos los evaporadores rotativos Hei-VAP. El vacío se puede controlar manualmente o mediante controladores de vacío accionados por válvulas.

- Con bomba de membrana de dos etapas
- Todos los componentes que entran en contacto con el medio están fabricados con fluoropolímero resistente a los productos químicos
- El diseño duradero de PTFE garantiza una vida útil superior del diafragma.
- La cubierta de la cabeza y el disco de sujeción tienen un núcleo estable hecho de metal que ofrece un rendimiento insuperable a largo plazo de sus parámetros de operación
- El accionamiento directo de la bomba (sin correa) es excepcionalmente silencioso, crea un entorno de vibraciones muy bajas y reduce al mínimo la necesidad de piezas de desgaste
- La válvula de gas lastre ha sido optimizada para evitar la condensación del medio en la bomba
- Las bombas pueden combinarse con un condensador
- Para la combinación con los evaporadores rotativos de precisión Hei-VAP es necesaria una válvula de vacío.
- Alta potencia de succión para una evacuación rápida
- Suficiente potencia de succión para 3 evaporadores rotativos a la vez
- La conexión y desconexión de la bomba de vacío puede realizarse a través de la caja de conexiones según se precise

Especificaciones

Potencia de succión: 2 m/h

Vacío final: 7 mbar

Potencia de entrada: 180 W

Dimensiones (An x L x Alt): 195 x 245 x 310 mm

Peso: 12,8 kg



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09812385 | Vacuum pumpRotavac valve controlfor LR4 | 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*

