



Bombas de vacío Rotavac Valve/Vario

Bombas de vacío Rotavac Valve/Vario

Adecuadas para evaporadores rotativos de la serie Hei-VAP. Bombas de vacío controlables para la regulación digital del vacío a través del panel de control o directamente en la unidad.

- Altos índices de destilación y tiempo de proceso reducido en un 30%.
- Recuperación de disolventes hasta un 99 %.
- La bomba se detiene automáticamente en cuanto se alcanza el vacío ajustado y mantiene constante el vacío de forma fiable
- Aumento de la vida útil del diafragma debido a los períodos de inactividad
- Bajo consumo de energía
- Reducción significativa del ruido y de las vibraciones
- Las bombas pueden combinarse con un condensador
- Bomba de membrana de 3 etapas
- Alta potencia de succión para una evacuación rápida
- En caso de válvula de admisión de aire atmosférico abierta se consigue un vacío final muy bueno si se trabaja con vapores fácilmente condensables. Se consigue con ello una evaporación con hervidores como DMF o DMSO con bajas temperaturas

Especificaciones

Potencia de succión: 1,7 m/h

Presión final: 2 mbar

Potencia de entrada: 160 W

Dimensiones (An x L x Alt): 167 x 236 x 196 mm

Peso: 5,4 kg



Code	Description	Packaging
LLG09812477	Vacuum pump ROTAVAC vario controlfor He	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*

