

**Bomba de vacío de paletas rotativas RC 6****VACUUBRAND****Bomba de vacío de paletas rotativas RC 6**

La Bomba de Vacío de Paletas Rotativas RC 66 ha sido diseñada para minimizar los efectos adversos de los vapores condensables y corrosivos. Sus principales componentes son una bomba rotativa de paletas de dos etapas y un diafragma químico de dos etapas para una óptima resistencia a la corrosión. La bomba de diafragma evacua continuamente el depósito de aceite de la bomba de paletas rotativas para mantener las presiones parciales de los vapores de disolvente, oxígeno y gases corrosivos a un nivel bajo y/o por debajo de su punto de condensación. La RC 6 es una bomba de bajo mantenimiento para liofilización y otras aplicaciones que requieren un vacío final en el rango de 10-3 mbar.

Material de suministro: Bomba, disyuntor de sobrecarga y cable de red (2 m), anillo de centrado y de sujeción para la entrada, filtro de partículas, instrucciones de funcionamiento, aceite (botella de 500 ml)

Especificaciones

Capacidad de bombeo 50/60 Hz: 98,33 / 115 l/min

Vacío final (parcial) sin lastre de gas: 0,0004 mbar

Vacío final (total) sin lastre de gas: 0,002 mbar

Vacío final (total) con lastre de gas: 0,01 mbar

Capacidad de aceite (aceite B): min. 0,34 l; máx. 0,53 l

Conexión de entrada:

Conexión de salida: Brida pequeña NW 16

Boquilla NW 8-10mm

Potencia del motor: 0,37 kW

Velocidad nominal 50/60 Hz: 1500/1800 rpm

Dimensiones (An x L x Alt): 510 x 305 x 230 mm

Peso: 24,2 kg

Grado de protección: IP 40



Code	Description	Packaging
LLG04687929	Chemistry HYBRID pump RC 6	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*

