

Sistemas de bombas de vacío, químicamente resistente, 34 l/min, LABOPORT® SC 840 G, KNF®

Ref.: KNF.329851 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Sistemas de bombas de vacío compuestos por una bomba de vacío de membrana químicamente resistente, una placa base, un separador en el lado de aspiración, un condensador de alto rendimiento en el lado de presión y un controlador de vacío para evaporaciones rotativas, destilaciones y hornos de vacío. Reconocimiento y control automático y preciso del punto de ebullición mediante la función de rampa integrada.



- Altas tasas de recuperación
- Controlador inalámbrico por Bluetooth para un funcionamiento seguro desde el exterior de las vitrinas de gases cerradas
- Control fácil e intuitivo a través de la pantalla táctil y el botón giratorio
- Válvula de lastre de gas integrada
- Cuatro modos de funcionamiento
- Control de velocidad integrado
- Conforme a ATEX según (Ex) II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc sólo atmósfera interna

Vacío final:	6 mbar
Conexión en el lado de aspiración:	ID 8 ... 9,5 mm
Conexión en el lado de presión:	ID 10 mm
Tipo de enchufe:	UE/UK/CH
Fuente de alimentación:	100 ... 240 V
Grado de protección (IP):	IP 30



Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Modelo
KNF329851	329851	<p>Sistemas de bombas de vacío químicamente resistentes, LABOPORT® SC 840 G, KNF® Membrana revestida en PTFE</p> <p>Rango de vacío: -755,5 mmHg (6 mbar) Caudal: 34 l/min Speed (rpm): ID 9/10 mm Nivel de ruido: 366x274x416 mm Show moreShow less</p>