

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

Ref.: KNF.325238 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Sistemas de bomba de vacío compuestos por bomba de vacío de membrana químicamente resistente, placa base, separador de entrada y condensador de salida para la recuperación de disolventes. El cabezal de bomba de PTFE y la membrana recubierta de PTFE hacen que los sistemas de vacío sean adecuados para gases y vapores agresivos / corrosivos.



- Transferencia 100 % exenta de aceite
- Alto nivel de compatibilidad con vapores y condensados
- Válvula de lastre de gas integrada
- Indicador de estado de 3 colores (en funcionamiento / en espera / error)
- Control de velocidad integrado
- Arranque contra el vacío final de la bomba
- Modular ampliable

Vacío final:	6 mbar
Conexión en el lado de aspiración:	ID 8 ... 9,5 mm
Conexión en el lado de presión:	ID 10 mm
Grado de protección (IP):	IP 30



Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Modelo
KNF325238	325238	<p>Bomba de vacío de diafragma, químicamente resistente, LABOPORT® SH 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: 340x274x416 mm Show moreShow less</p>