

SISTEMA DE BOMBA DE VACÍO LABOPORT® SC 840



Caudal (máx.):

Métrico

34 l / min

Imperial

34 l / min

Vacío máximo (máx.):

8 mbar (abs.)

6 torr

Control de vacío programable de 2 puntos

Separador de entrada y condensador de salida para una excelente recuperación de solventes

Confiable y sin mantenimiento

Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente

Sistema de vacío completo con bomba de diafragma químicamente resistente, separador de entrada, condensador y controlador de vacío de dos puntos. Ideal para evaporación rotatoria y otras aplicaciones donde el control del nivel de vacío es importante

SKU: LABOPORT® SC 840 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Características](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	34 l / min
Vacío máximo (máx.)	6 torr
Presión (máx.)	14.50 psig
Peso	42.5 lbs

- Evaporación rotatoria
- Destilación

Beneficios:

- Control de vacío programable de 2 puntos
- Separador de entrada y condensador de salida para una excelente recuperación de solventes
- Confiable y sin mantenimiento
- Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente
- Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- [Hoja de datos LABOPORT® SC 840 PDF \(148 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® SC 840 PDF \(2 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Sistema de bomba de vacío](#)

COTECNO