

BOMBA DE VACÍO DE GAS CON DIAFRAGMA HÚMEDO N 860.3 FT.40.18



Caudal (máx.):

Métrico

60 l / min

Imperial

60 l / min

Vacío final (máx.)

4 mbar (abs.)

3 torr

Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite

Paso de flujo de PTFE / FFPM resistente a la corrosión

Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos

Compacto, silencioso y confiable

Bomba de vacío de diafragma químicamente resistente con cabezales de PTFE, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM. Un sistema de autosecado integrado evita la acumulación de condensados dentro de los cabezales de la bomba. Ideal para aplicaciones con vapores / gases húmedos y extremadamente agresivos.

SKU: N 860.3 FT.40.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiradora horno](#), [Concentración centrífuga](#), [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tasa de flujo (máx.) | 60 l / min |
| Vacío máximo (máx.) | 3 torr |
| Presión (máx.) | 14.50 psig |
| Peso | 32.6 lbs |
| Temperatura de medios permitida | 41- 104 ° F |
| Temperatura ambiente permitida | 41- 104 ° F |
| Material de la válvula | FFPM |
| Material del diafragma | Recubierto de PTFE |
| Material del cabezal de la bomba | PTFE |

- Evaporación rotatoria
- Concentración centrífuga
- Destilación
- Aspiradora horno

Beneficios:

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Paso de flujo de PTFE / FFPM resistente a la corrosión
- Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- Compacto, silencioso y confiable
- El sistema de autosecado elimina el condensado sin afectar el nivel de vacío
- Libre de mantenimiento

- [Hoja de datos N 860.3 FT.40.18 PDF \(139 KB\)](#)
- [Manual de operación N 860.3 FT.40.18 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma, Bomba de vacío de gas húmedo de diafragma](#)

COTECNO