

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



MétricoImperial60 I / min60 I / min4 mbar (abs.)3 torr

Caudal (máx.): Vacío final (máx.)

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
- <u>Características</u>
- <u>Descargas</u>

Tasa de flujo (máx.)

Vacío máximo (máx.)

Presión (máx.)

Peso

Temperatura de medios permitida

Temperatura ambiente permitida

Material de la válvula

Material del diafragma

Material del cabezal de la bomba

• 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]

60 I / min
3 torr
14.50 psig
32.6 lbs
41-104 ° F
41-104 ° F
FFPM
Recubierto de PTFE

PTFE



INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:Bomba de vacío de diafragma, Bomba de vacío de gas húmedo de diafragma