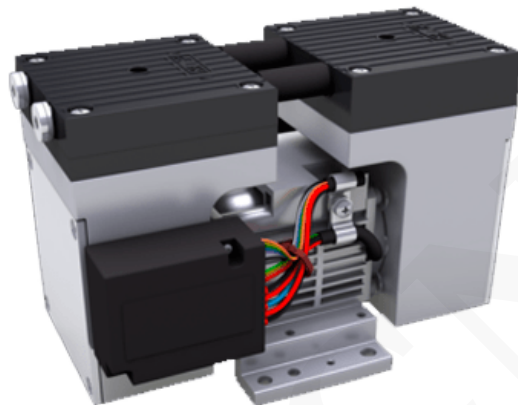


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 838.1.2



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

60 l / min

0,5 bar (rel.)

90 mbar (abs.)

Imperial

60 l/min

7.25 psig

27.25 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para requisitos de aplicación relacionados con tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

SKU: N 838.1.2 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

60 l / min

Presión (máx.)

7,25 psig

Vacío máximo (máx.)

27,25 inHg

Material de la válvula

FPM

Material del diafragma

EPDM

Material del cabezal de la bomba

PPS

Tipos de motor disponibles

CC sin escobillas, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Industria de alimentos y bebidas
- Celdas de combustible
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Analítica de gas
- Seguridad y defensa

- [Hoja de datos N 838.1.2](#)
- [Manual de operación N 838.1.2](#)
- [Modelo CAD 3D N 838.1.2](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

[Aspiración](#), [Generación de vacío](#), [Transferencia](#)

COTECNO