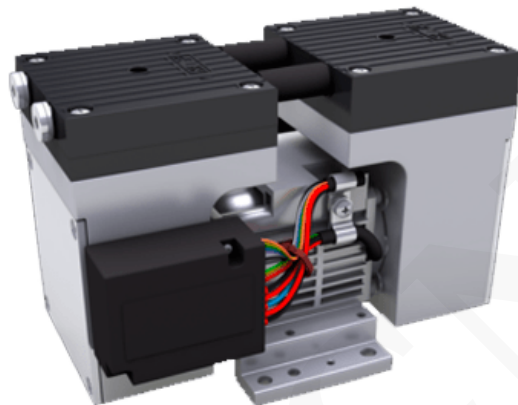


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 838.1.2



Caudal (máx.):

Métrico

60 l / min

Imperial

60 l/min

Presión (máx.):

0,5 bar (rel.)

7.25 psig

Altura de succión (máx.)

90 mbar (abs.)

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.)

Presión (máx.)

Vacío máximo (máx.)

Material de la válvula

Material del diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

60 l / min

7,25 psig

27,25 inHg

FPM

EPDM

PPS

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