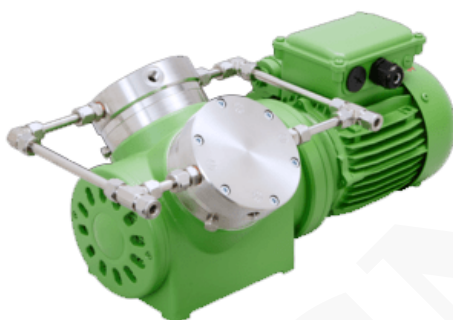


## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 186.1.2



**Caudal (máx.):**

**Métrico**

**Imperial**

42 l / min

42 l/min

**Presión (máx.):**

7 bar (rel.)

101,53 psig

**Altura de succión (máx.)**

120 mbar (abs.)

26,37 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 186.1.2 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Tasa de flujo (máx.)             | 42 l / min                 |
| Presión (máx.)                   | 101,53 psig                |
| Vacío máximo (máx.)              | 26,37 inHg                 |
| Material de la válvula           | Acero inoxidable           |
| Material del diafragma           | EPDM, recubierto de PTFE   |
| Material del cabezal de la bomba | Aluminio, acero inoxidable |
| Tipos de motor disponibles       | C.A.                       |

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Baja fuga
- Clase de IP alta (> 44)
- Diafragma doble de seguridad
  
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Industria química
- Monitoreo de emisiones
  
- [Hoja de datos N 186.1.2](#)
- [Manual de operación N 186.1.2](#)
  - [Manual de operación N 186.1.2.12](#)
  
- [Modelo CAD 3D N 186.1.2](#)
- [Modelo CAD 3D N 186.1.2.12](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Baja fuga](#), [Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Diafragma doble de seguridad](#)

**Especificación:**

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

COTECNO