

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 838



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

34 l / min

0,5 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

**Imperial**

34 l / min

7,25 psig

26,96 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 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	34 l / min
Presión (máx.)	7,25 psig
Vacío máximo (máx.)	26,96 inHg
Material de la válvula	FPM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS, Aluminio
Tipos de motor disponibles	CA, CC, CC sin escobillas

### Beneficios

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

### Características especiales

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

[Hoja de datos N 838](#)

[Manual de operación N 838](#)

[Manual de operación N 838.12](#)

[Modelo CAD 3D N 838](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO