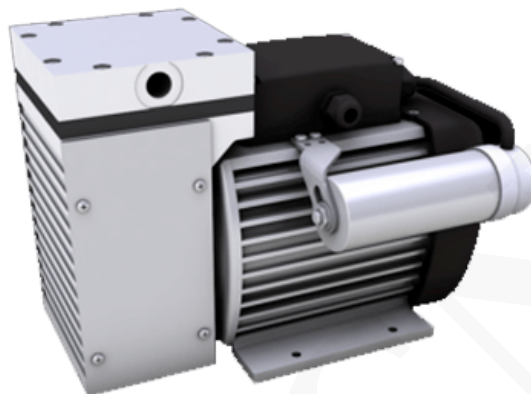


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 860



Caudal (máx.):

Métrico

Imperial

60 l / min

60 l / min

Presión (máx.):

1 bar (rel.)

14,50 psig

Altura de succión (máx.)

2 mbar (abs.)

29,85 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 860 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	60 l / min
Presión (máx.)	14,50 psig
Vacío máximo (máx.)	29,85 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFPM
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, PTFE
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Muy resistente a medios agresivos
- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento

Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma

- Industria química
- Agricultura
- Analítica de gas
- Semiconductores
- Automotor
- Instrumentos analíticos
- Tecnología de vacío

- [Hoja de datos N 860](#)
- [Manual de operación N 860](#)
- [Modelo CAD 3D N 860 ANE](#)
- [Modelo CAD 3D N 860 FTE](#)
- [Modelo CAD 3D N 860.3](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#)

Especificación:

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

COTECNO