

# **BOMBA DE VACÍO RECUBIERTA DE PTFE ROCKER 410C**



## Buena resistencia química

• El diafragma y la cámara recubiertos de PTFE pueden ofrecer una buena resistencia a una amplia gama de gases corrosivos, excepto a ácidos fuertes y álcalis.

# Sin contaminación del aire, sin mantenimiento

• La bomba de vacío Rocker 410C es accionada por diafragma, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite regulares y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

SKU: N / A | Categorías: Bomba de Vacío Recubierta de PTFE |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### Características:

### Silencioso y de baja vibración

• La técnica del mecanismo y los ensamblajes de calidad a prueba de vibraciones hacen que las bombas funcionen con el ruido más bajo y estable.

# Dispositivo de protección térmica

• El motor de las bombas de vacío Rocker 410C tiene un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego reanudar el trabajo cuando la temperatura baja.

#### Certificación internacional:

- Certificación CE
- Protección IP 30
- Certificación RoHS

## Especificación (220 V, 50 Hz)

Máx. potencia: 80 W
Máx. corriente: 0,4 A
Máx. vacío: 25 mbar
Máx. caudal: 20 L / min

Rotación del motor: 1450 RPM
Caballos de fuerza: 1/6 HP

• Nivel de ruido: 52 dB

• Lengüeta de la manguera: ID8 (5/16 pulgadas)

Trampa de humedad: Sí
Regulador de vacío: Sí
Protección térmica: Sí

• Protección contra desbordamiento: No

Peso neto: 5,6 kg

Dimensión (LxWxH): 31 x 13,5 x 20,4 centímetros

### Información de pedido

• **189410-11(22)** Rocker 410C, bomba de vacío resistente a productos químicos con revestimiento de PTFE AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



# INFORMACIÓN ADICIONAL