

## 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

COTECNO