

CARTUCHO DE FILTRO PROTE (PROTECCIÓN CONTRA EL DESBORDAMIENTO) PARA ROCKER 300/400/410/430 (167301-07)



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación"
tab_id="1572272780861-2c6eaf2a-3b2d"] [vc_wp_text]

	PILOT	GAST	ROCKER 300	ROCKER 300C	ROCKER 400	ROCKER 800	ROCKER 801	ROCKER 320	ROCKER 440	CHEMKER 300
	Resistente a químicos									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caudal de aire (lpm)	60Hz: 37 50Hz: 31	60Hz: 53.3 50Hz: 43.3	60Hz: 23 50Hz: 20	60Hz: 23 50Hz: 20	60Hz: 37 50Hz: 34	60Hz: 100 50Hz: 80	60Hz: 80 50Hz: 68	60Hz: 14 50Hz: 12	60Hz: 27 50Hz: 25	60Hz: 20 50Hz: 18
Max. Vacío (en Hg)	24	25,5	26,8	24,8	26,8	26,4	26,4	N / A	N / A	26,8
Max. Presión	2.9 psi	60 psi	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	80 psi	40-60 psi	N / A
Tubo / Puerto	1 / 4 in. Hose Barb	Manguera de 3/8 pulg.	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera 5 / 16 in. Barb	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera de 3/8 pulg.	Manguera 5 / 16 in. Barb	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera de 5/16 pulg.
Peso	10,2 libras (4,6 kg)	14,4 libras (6,54 kg)	9,0 libras (4,1 kg)	9,0 libras (4,1 kg)	11,5 libras (5,2 kg)	16,8 libras (7,6 kg)	17,4 libras (7,9 kg)	9,0 libras (4,1 kg)	18,5 libras (8,4 kg)	11,0 libras (5,0 kg)
Motor	1/5 HP	1/8 HP	1/8 HP	1/8 HP	1/6 HP	1/3 HP	1/3 HP	1/8 HP	1/6 HP	1/8 HP

	PILOT	Resistente a químicos	GAST	ROCKER 300	ROCKER 300C	ROCKER 400	ROCKER 800	ROCKER 801	ROCKER 320	ROCKER 440	CHEMKER 300
Ruido	N / A	<70 dBA	50 dB	50 dB	52 dB	68 dB	68 dB	50 dB	52 dB	50 dB	

PILOTO económico resistente a químicos:

- Filtración al vacío de rango medio
- Desecación
- Protocolos de descontaminación de cultivos
- Disolventes orgánicos / acuosos
- Soluciones ligeras de ácido / base

PILOTO Resistente a químicos:

- Filtración al vacío
- Desecación
- Extracción de fase sólida
- Microbiología
- Aspiración / Reemplazo para aspirador de agua
- Desgasificación
- Secado al vacío
- Succión de humo

Bombas basculantes:

- Prueba de filtración para microbiología
- Muestreo de aire
- Almohadilla de vacío Hold-Down
- Prueba de sólidos suspendidos
- Filtración al vacío

Bombas de vacío Gast:

- Análisis de sangre
- Respiradores / Nebulizadores
- Almohadilla de vacío Hold-Down
- Dental / Quirúrgico
- Controles de cruce de automóviles
- Equipo de artes gráficas
- Análisis de aire y gas
- Extractores de leche
- Esterilizadores
- Cepillos de aire
- Marcadores de espuma agrícola
- Atomizadores de aceite
- Equipo de laboratorio

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Documentación / Medios" tab_id="1572273203240-90b6aeec-8877"][Manual Rocker 440](#)

ANIMACIONES

[/vc_wp_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

SKU: 1240071 | **Categorías:** [Equipos de Laboratorio - Sterlitech](#) |

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestras bombas de vacío se encuentran entre los suministros de microbiología de la más alta calidad de su tipo.

- **SKU:** 1240071
- **N ° de Modelo:** 167301-07
- **Caudal (lpm):** Parte
- **Caballo de fuerza:** N / A
- **Marca:** Rocker

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO