

# R5 RD 0200-0360 A

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



VACUUM SOLUTIONS



## Eficientes

Hasta un 30 % más eficiencia energética que las bombas de vacío de paletas rotativas comparables, bajos costes de funcionamiento, alto tiempo de actividad, menor emisión de calor y mejor redireccionamiento del calor

## Alto rendimiento

Especialmente diseñadas para uso en máquinas de envasado al vacío, optimizadas para tiempos de ciclo rápidos, como en el envasado al vacío y el funcionamiento continuo a bajas presiones

## Facilidad de mantenimiento

Todas las piezas importantes que necesitan mantenimiento están en un lateral, lo que permite realizar el mantenimiento más rápidamente, y están diseñadas con una superficie lisa que simplifica la limpieza

### Accesorios

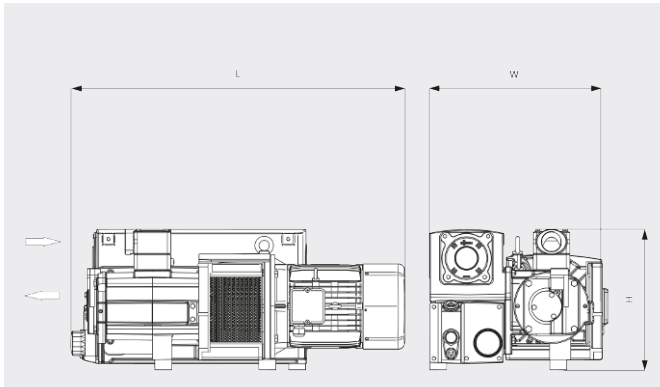
- Entrada vertical
- Válvula gas-ballast más grande
- Diferentes filtros de aspiración
- Brida de adaptación para booster de vacío
- Manómetro de colmatación del filtro
- Deflector del aire de refrigeración
- Brida de conexión de escape G 2"
- Kit de recuperación de energía con intercambiador de calor
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones
- Interruptor de nivel de aceite
- Sensores de temperatura
- Unidad de arranque

# R5 RD 0200-0360 A

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



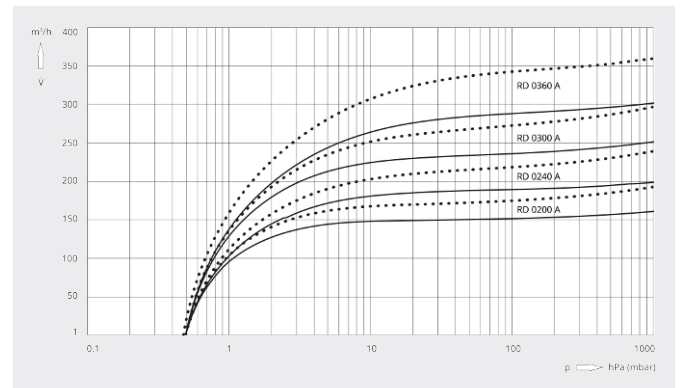
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 RD 0200 A	R5 RD 0240 A	R5 RD 0300 A	R5 RD 0360 A
<b>Caudal nominal</b>	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	250 / 300 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite (válvula gas-ballast cerrada)</b>	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite (válvula gas-ballast abierta)</b>	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	3,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
<b>Consumo a 100 mbar</b>	2,9 / 3,8 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,6 / 5,6 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,3 kW (50 / 60 Hz)
<b>Consumo a vacío límite</b>	1,9 / 2,3 kW (50 / 60 Hz)	2,0 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)	2,4 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	2,8 / 3,2 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	68 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)	70 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Capacidad de aceite</b>	7 l	7 l	7 l	7 l
<b>Peso aproximado</b>	175 kg	175 kg	190 kg	190 kg
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	815 x 510 x 410 mm	815 x 510 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm
<b>Entrada de gases</b>	G 2"	G 2"	G 2"	G 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS