

R5 RA 0520 A

Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Eficiente

Hasta un 25 % más eficiencia energética que las bombas de vacío de paletas rotativas comparables, bajos costes de funcionamiento, alto tiempo de actividad, menor emisión de calor

Alto rendimiento

Alto caudal a rangos de baja presión, diseñadas para un funcionamiento continuo en el rango de vacío pobre, el mejor rendimiento de superficie de su categoría

Facilidad de mantenimiento

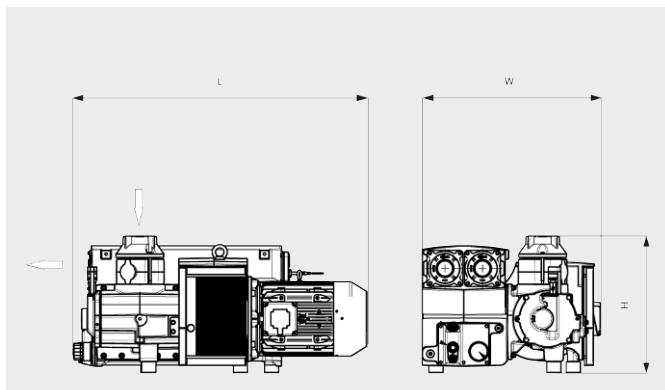
Un 40 % menos de piezas de repuesto, todas las piezas importantes que necesitan mantenimiento están en un lateral, lo que permite realizar el mantenimiento más rápidamente, y están diseñadas con una superficie lisa que simplifica la limpieza

R5 RA 0520 A

Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



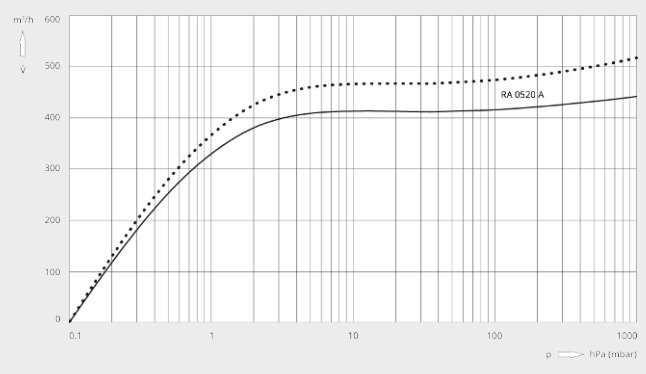
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: $\pm 10\%$

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Caudal nominal	430 / 520 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1000 / 1200 min⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	3,3 / 3,9 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	11 l
Peso aproximado	420 kg
Dimensiones (L x W x H)	1253 x 739 x 563 mm
Entrada de gases *	G 3"

*Escape de G 3" opcional

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
busch@buschiberica.es o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS