

# R5 RE 0040/0063 C

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



VACUUM SOLUTIONS



## A prueba de explosiones

Con certificado ATEX de conformidad con la directiva 2014/34/EU: II 1/2G Ex h IIB3 T4 Ga/Gb, especialmente diseñadas para extraer gas/aire y mezclas de vapor/aire con peligro de explosión, aptas para la extracción de prácticamente todas las sustancias del grupo de explosión IIB3, así como vapor de petróleo

## Fiables

Construcción robusta, paletas de resina epoxi con refuerzo de fibra de larga duración, tecnología probada de paletas rotativas, larga vida útil

## Versátiles

Varias opciones de diseño disponibles, fácil adaptación a los requisitos y procesos de cada cliente, interruptor de temperatura y nivel como estándar

Accesorios, recambios y opciones

- Válvula gas-ballast
- Recubrimiento anticorrosión en el separador de aceite
- Motor y transmisor T4 (clase de temperatura T4 fuera de la bomba de vacío)
- Interruptor de nivel de aceite

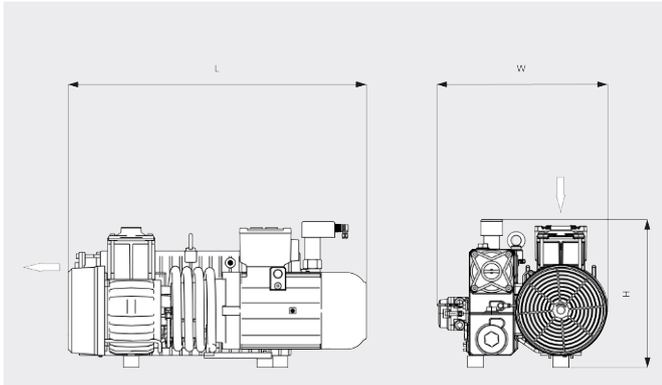
# R5 RE 0040/0063 C

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



VACUUM SOLUTIONS

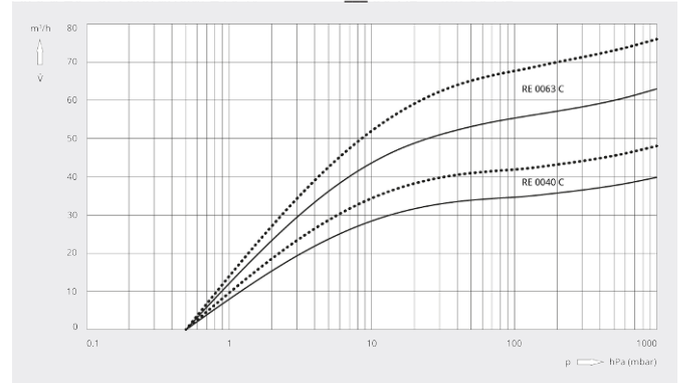
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 RE 0040 C	R5 RE 0063 C
<b>Caudal nominal</b>	40 / 48 m³/h (50 / 60 Hz)	63 / 76 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	1,5 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)	2,2 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)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	63 / 66 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Capacidad de aceite</b>	2 l	2 l
<b>Peso aproximado</b>	100 kg	100 kg
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	695 x 420 x 372 mm	752 x 420 x 372 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO