

R5 RA 0025/0040 F

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Fiabiles

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

Alto rendimiento

Alto caudal a bajas presiones, diseñada para funcionamiento continuo

Versátiles

Varias opciones de diseño disponibles, fácil adaptación a los requisitos y procesos de cada cliente

Accesorios

- Válvula gas-ballast
- Diferentes filtros de aspiración
- Manómetro de colmatación del filtro
- Interruptor de nivel de aceite
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones
- Equipo de regulación de vacío

R5 RA 0025/0040 F

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0025 F	R5 RA 0040 F
Caudal nominal	25 / 30 m ³ /h (50 / 60 Hz)	40 / 48 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	1,0 / 1,2 kW (50 / 60 Hz)	1,4 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a 100 mbar	0,8 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	1,1 / 1,2 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	0,5 / 0,6 kW (50 / 60 Hz)	0,6 / 0,7 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	60 / 63 dB(A) (50 / 60 Hz)	63 / 66 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	1 l	1 l
Peso aproximado	36 kg	42 kg
Dimensiones (L x W x H)	585 x 284 x 263 mm	625 x 284 x 263 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 0063/0100 F

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Fiables

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

Alto rendimiento

Alto caudal a bajas presiones, diseñada para funcionamiento continuo

Versátiles

Varias opciones de diseño disponibles, fácil adaptación a los requisitos y procesos de cada cliente

Accesorios

- Válvula gas-ballast
- Diferentes filtros de aspiración
- Manómetro de colmatación del filtro
- Interruptor de nivel de aceite
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones
- Equipo de regulación de vacío

R5 RA 0063/0100 F

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



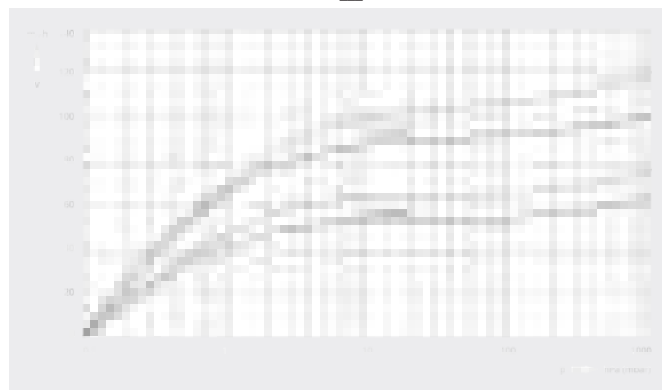
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Caudal nominal	63 / 76 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 120 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a 100 mbar	1,3 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	0,7 / 0,8 kW (50 / 60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	2 l	2 l
Peso aproximado	55 kg	73 kg
Dimensiones (L x W x H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 0155 A

Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Fiabes

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

Alto rendimiento

Alto caudal a bajas presiones, diseñadas para funcionamiento continuo en el rango de vacío pobre

Versátiles

Fácil adaptación a los requisitos y procesos de cada cliente, sensor de temperatura y nivel como estándar

Accesorios

- Válvula gas-ballast
- Diferentes filtros de aspiración
- Brida de adaptación para booster de vacío
- Manómetro de colmatación del filtro
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones
- Interruptor de nivel de aceite
- Sensores de temperatura
- Unidad de arranque
- Versión Oxygen

R5 RA 0155 A

Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0155 A	
Caudal nominal	150 / 175 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a 100 mbar	3,2 / 3,8 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	2,1 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	70 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	3,5 l
Peso aproximado	110 kg
Dimensiones (L x W x H)	765 x 470 x 340 mm
Entrada de gases / escape	G 2" / G 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 0165-0305 D

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Fiables

Construcción robusta, paletas de fibra de carbono altamente resistentes, tecnología probada de paletas rotativas, larga vida útil

Alto rendimiento

Alto caudal a bajas presiones, diseñadas para funcionamiento continuo en el rango de vacío pobre

Versátiles

Varias opciones de diseño disponibles, fácil adaptación a los requisitos y procesos de cada cliente

Accesorios

- Válvula gas-ballast
- Diferentes filtros de aspiración
- Kit de recuperación de energía con intercambiador de calor
- Interruptor de nivel de aceite
- Sensores de temperatura
- Manómetro de colmatación del filtro
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones
- Equipo de regulación de vacío

R5 RA 0165-0305 D

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



VACUUM SOLUTIONS

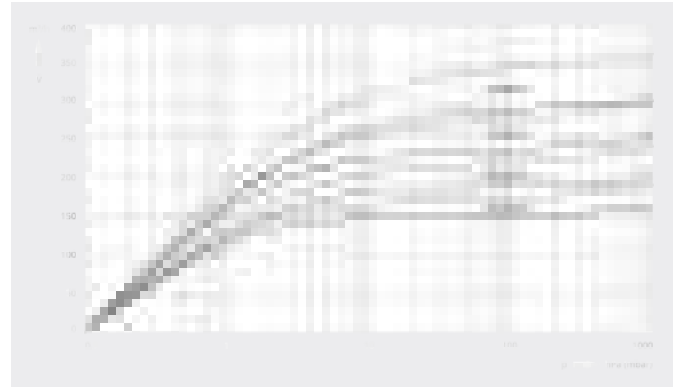
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0165 D	R5 RA 0205 D	R5 RA 0255 D	R5 RA 0305 D
Caudal nominal	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)
Vacío límite (válvula gas-ballast cerrada)	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)
Vacío límite (válvula gas-ballast abierta)	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)
Potencia nominal del motor	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 9,2 kW (50 / 60 Hz)	8,3 / 10,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a 100 mbar	3,7 / 4,7 kW (50 / 60 Hz)	4,2 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	6,1 / 7,2 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	2,4 / 2,9 kW (50 / 60 Hz)	3,3 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,1 / 4,5 kW (50 / 60 Hz)	4,7 / 5,1 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	70 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	74 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l
Peso aproximado	160 kg	160 kg	195 kg	195 kg
Dimensiones (L x W x H)	977 x 583 x 418 mm	977 x 583 x 418 mm	1056 x 583 x 418 mm	1057 x 583 x 418 mm
Entrada de gases / escape	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 0400-0630 C

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Fiabiles

Construcción robusta, paletas de fibra de carbono altamente resistentes, tecnología probada de paletas rotativas, larga vida útil

Alto rendimiento

Alto caudal a bajas presiones, diseñada para funcionamiento continuo

Versátiles

Varias opciones de diseño disponibles, fácil adaptación a los requisitos y procesos de cada cliente, disponibles con accionamiento de velocidad variable

Accesorios

- Motores IEC (IE3) y NEMA
- Motores multitensión y multifrecuencia (IE3) para un accionamiento mediante variador de frecuencia
- Válvula gas-ballast única o doble, con funcionamiento manual o con electroválvula
- Diferentes filtros de aspiración
- Varios indicadores de temperatura y presión
- Unidades de arranque
- Separador de vapor de aceite
- Kit de recuperación de energía con intercambiador de calor
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones

R5 RA 0400-0630 C

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0400 C	R5 RA 0502 C	R5 RA 0630 C
Caudal nominal	410 / 480 m³/h (50 / 60 Hz)	510 / 590 m³/h (50 / 60 Hz)	630 / 760 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	11 / 15 kW (50 / 60 Hz)	11 / 15 kW (50 / 60 Hz)	15 / 18,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1000 / 1200 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a 100 mbar	8,2 / 10,0 kW (50 / 60 Hz)	9,9 / 12,0 kW (50 / 60 Hz)	15 / 18,5 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	4,7 / 5,6 kW (50 / 60 Hz)	5,8 / 6,4 kW (50 / 60 Hz)	6,5 / 8,0 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	77 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	12 l	12 l	15 l
Peso aproximado	435 kg	530 kg	550 kg
Dimensiones (L x W x H)	1309 x 862 x 711 mm	1374 x 864 x 712 mm	1723 x 912 x 712 mm
Entrada de gases / escape	G 3" / G 3"	G 3" / G 3"	G 3" / G 3"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 0840 A PLUS

Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Control y monitorización

Preparadas para la Industria 4.0 y con control remoto, monitorización de estado y protocolos de comunicación

Ahorro de costes

Menos consumo energético y costes de funcionamiento minimizados

Tecnología probada

Funcionamiento fiable gracias a la tecnología de vacío de paletas rotativas R5

Accesorios, recambios y opciones

- Versión sin cabina acústica
- Kit de recuperación de energía con intercambiador de calor de agua

R5 RA 0840 A PLUS

Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



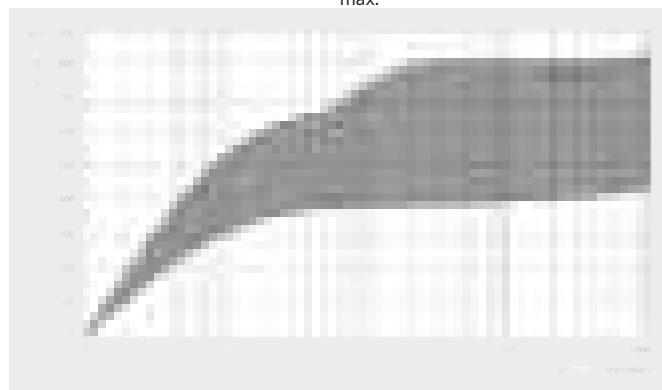
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— Frecuencia min. Frecuencia max.



R5 RA 0840 A PLUS	
Caudal nominal	400 – 840 m³/h
Vacío límite (válvula gas-ballast cerrada)	0,1 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	18,5 kW
Velocidad nominal del motor	700 – 1400 min ⁻¹
Consumo a 100 mbar	8,2 – 17,1 kW
Consumo a vacío límite	4,6 kW
Nivel sonoro (ISO 2151)	68 – 70 dB(A)
Capacidad de aceite	17 l
Peso aproximado	1050 kg
Dimensiones (L × W × H)	1855 x 1062 x 1268 mm
Entrada de gases / escape	DN 80 PN 6 / DN 80 PN 6

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 1000/1600 B

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Fiabes

Construcción robusta, paletas de fibra de carbono altamente resistentes, tecnología probada de paletas rotativas, larga vida útil

Alto rendimiento

Alto caudal a bajas presiones, diseñada para funcionamiento continuo

Versátiles

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

Accesorios

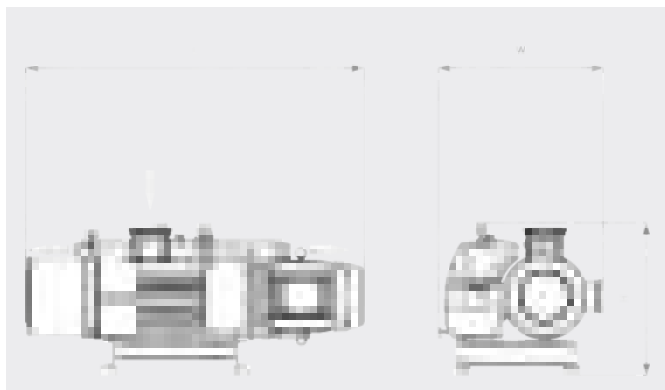
- Motores IEC (IE3) y NEMA
- Motores multitensión y multifrecuencia (IE3) para un accionamiento mediante variador de frecuencia
- Válvula gas-ballast única o doble, con funcionamiento manual o con electroválvula
- Diferentes filtros de aspiración
- Manómetro de colmatación del filtro de aspiración
- Varios indicadores de temperatura y presión
- Unidades de arranque
- Separador de vapor de aceite
- Kit de recuperación de energía con intercambiador de calor
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones

R5 RA 1000/1600 B

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



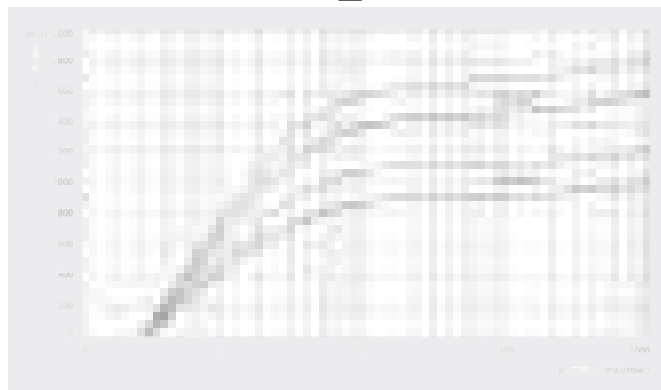
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 1000 B	R5 RA 1600 B
Caudal nominal	1000 / 1200 m³/h (50 / 60 Hz)	1600 / 1800 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,3 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,3 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	22,0 / 30,0 kW (50 / 60 Hz)	30,0 / 37,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1000 / 1200 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Consumo a 100 mbar	17,3 / 22,4 kW (50 / 60 Hz)	26,8 / 33,0 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	9,3 / 12,1 kW (50 / 60 Hz)	13,8 / 17,9 kW (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	82 dB(A) (50 / 60 Hz)	83 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	30 l	30 l
Peso aproximado	1000 / 1060 kg	1330 / 1350 kg
Dimensiones (L x W x H)	1894 x 1003 x 936 mm	2234 x 1040 x 936 mm
Entrada de gases / escape	DN 150 / DN 125	DN 150 / DN 125

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA/RC 0010/0016 C

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Compactas

Altura y peso reducidos, ideales para instalaciones en espacios reducidos

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

Accesorios

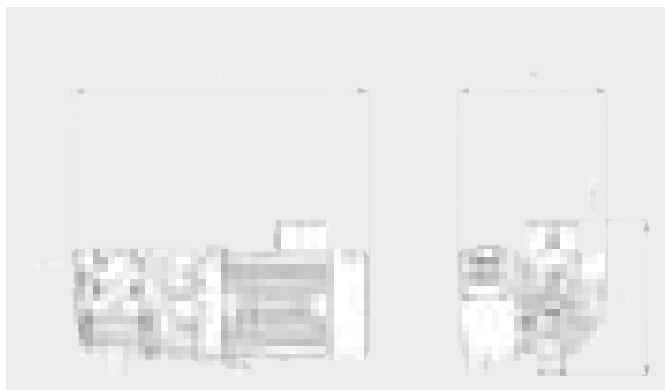
- Válvula gas-ballast
- Diferentes filtros de aspiración
- Manómetro de colmatación del filtro
- Aceites de bomba de vacío para todo tipo de aplicaciones
- Equipo de regulación de vacío

R5 RA/RC 0010/0016 C

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0010 C	R5 RC 0010 C	R5 RA 0016 C	R5 RC 0016 C
Caudal nominal	10 / 12 m ³ /h (50 / 60 Hz)	10 / 12 m ³ /h (50 / 60 Hz)	16 / 19 m ³ /h (50 / 60 Hz)	16 / 19 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	0,45 / 0,45 kW (50 / 60 Hz)	0,45 / 0,45 kW (50 / 60 Hz)	0,55 / 0,7 kW (50 / 60 Hz)	0,55 / 0,7 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	53 / 56 dB(A) (50 / 60 Hz)	53 / 56 dB(A) (50 / 60 Hz)	54 / 56 dB(A) (50 / 60 Hz)	54 / 56 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	0,4 l	0,4 l	0,4 l	0,4 l
Peso aproximado	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg
Dimensiones (L x W x H)	398 x 209 x 211 mm	398 x 209 x 211 mm	422 x 209 x 220 mm	422 x 209 x 220 mm
Entrada de gases	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

R5 RA 1000/1600 A PLUS

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite



Descubra todas las ventajas de la serie de productos R5 RA

Control y monitorización

Preparadas para la Industria 4.0 y con control remoto, monitorización de estado y protocolos de comunicación

Ahorro de costes

Menos consumo energético y costes de funcionamiento minimizados

Tecnología probada

Funcionamiento fiable gracias a la tecnología de vacío de paletas rotativas R5

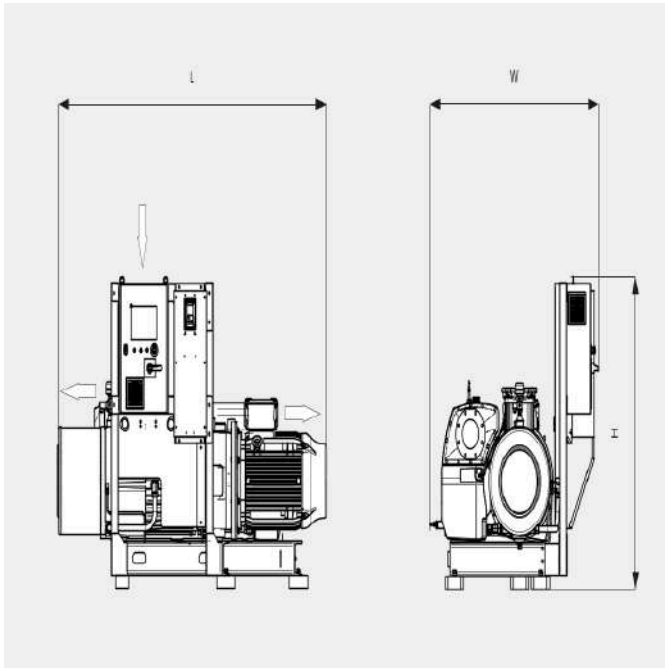
Accesorios

- Versión sin cabina acústica
- Kit de recuperación de energía con intercambiador de calor de agua

R5 RA 1000/1600 A PLUS

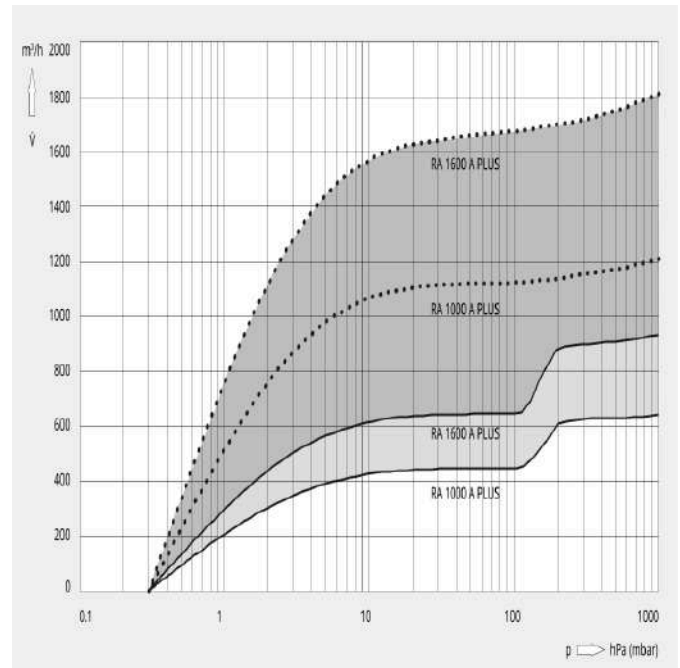
Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



Los siguientes valores técnicos hacen referencia a ISO 50 Hz

	R5 RA 1000 A PLUS	R5 RA 1600 A PLUS
Caudal nominal	440 – 1200 m ³ /h	640 – 1800 m ³ /h
Vacío límite	0,3 hPa (mbar)	0,3 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	30 kW	37 kW
Velocidad nominal del motor	500 – 1200 min ⁻¹	500 – 1200 min ⁻¹
Consumo a 100 mbar	8,6 – 22,3 kW	12,8 – 35,9 kW
Consumo a vacío límite	5,4 – 12,5 kW	6,9 – 19,0 kW
Nivel sonoro (ISO 2151)	65 – 79 dB(A)	69 – 83 dB(A)
Capacidad de aceite	30 l	30 l
Peso aproximado	1230 kg	1580 kg
Dimensiones (L x W x H)	1964 x 1422 x 1451 mm	2198 x 1422 x 1451 mm
Salida de gases	DN 125	DN 125
Entrada de gases	DN 150	DN 150

R5 RA 1000/1600 A PLUS

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas con aceite

Los siguientes valores técnicos hacen referencia a ISO 60 Hz

	R5 RA 1000 A PLUS	R5 RA 1600 A PLUS
Caudal nominal	440 – 1200 m ³ /h	640 – 1800 m ³ /h
Vacío límite	0,3 hPa (mbar)	0,3 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	30 kW	37 kW
Velocidad nominal del motor	500 – 1200 min ⁻¹	500 – 1200 min ⁻¹
Consumo a 100 mbar	8,6 – 22,3 kW	12,8 – 35,9 kW
Consumo a vacío límite	5,4 – 12,5 kW	6,9 – 19,0 kW
Nivel sonoro (ISO 2151)	65 – 79 dB(A)	69 – 83 dB(A)
Capacidad de aceite	30 l	30 l
Peso aproximado	1230 kg	1580 kg
Dimensiones (L x W x H)	1964 x 1422 x 1451 mm	2198 x 1422 x 1451 mm
Salida de gases	DN 125	DN 125
Entrada de gases	DN 150	DN 150

¿DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN?

¡Póngase en contacto con nosotros!
info@busch.com.mx o +52 (81) 8311 1385



FORMULARIO
DE CONTACTO



LLÁMENOS AHORA