

ZEBRA RH 0030-0090 B

Двухступенчатые масляные пластинчато-роторные вакуумные насосы



Надежность

Специально разработаны для широкого спектра применения в диапазоне среднего вакуума; прочная конструкция, испытанная технология пластинчато-роторных вакуумных насосов

Превосходные рабочие характеристики

Стабильная скорость откачки даже в диапазоне низкого давления

Низкий уровень шума

Отлично подходят для исследовательских лабораторий и производственных условий с низким уровнем шума, всего 60 dB(A) при 50 Hz

Аксессуары

- Впускной фильтр
- Обратный маслопровод
- Сепаратор масляного тумана
- Газобалластный клапан

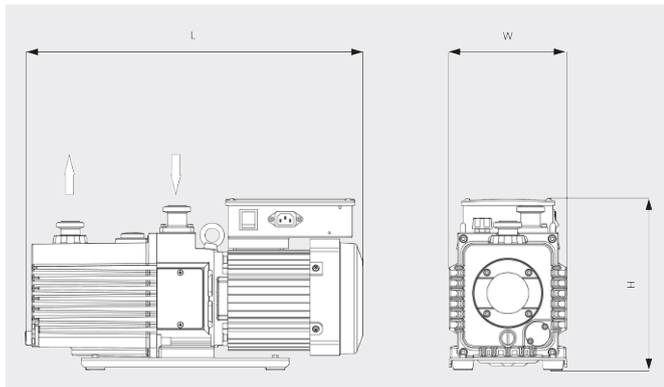
ZEBRA RH 0030-0090 B

Двухступенчатые масляные пластинчато-роторные вакуумные насосы



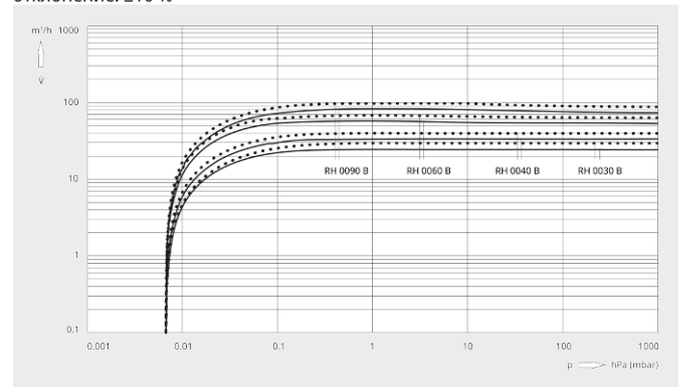
VACUUM SOLUTIONS

Габаритный чертёж



Скорость откачки
Воздух при 20 °С. Допустимое отклонение: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	ZEBRA RH 0030 B	ZEBRA RH 0040 B	ZEBRA RH 0060 B	ZEBRA RH 0090 B
Скорость откачки	24 / 29 m³/h (50/60 Hz)	33 / 39 m³/h (50/60 Hz)	55 / 65 m³/h (50/60 Hz)	80 / 95 m³/h (50/60 Hz)
Скорость откачки	400 / 483 l/min (50/60 Hz)	550 / 650 l/min (50/60 Hz)	917 / 1083 l/min (50/60 Hz)	1333 / 1583 l/min (50/60 Hz)
Предельное парциальное давление (газобалластный клапан закрыт)	$6,7 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar)			
Предельное полное давление (газобалластный клапан закрыт)	$6,7 \cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)			
Предельное полное давление (газобалластный клапан открыт)	$2 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar)			
Макс. постоянное впускное давление	65 hPa (mbar)	65 hPa (mbar)	65 hPa (mbar)	10 hPa (mbar)
Макс. обратное давление (манометр)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)	300 hPa (mbar)
Объем водяного пара (газобалластный клапан открыт)	190 / 250 g/h (50/60 Hz)	270 / 410 g/h (50/60 Hz)	430 / 1100 g/h (50/60 Hz)	480 / 600 g/h (50/60 Hz)
Номинальная мощность двигателя	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	3,7 kW
Рабочее напряжение	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)	200 – 240 / 380 – 415 V (50 Hz) / 200 – 240 / 380 – 460 V (60 Hz)
Температура окружающей среды	4 – 40 °C			
Масло	VMA 055	VMA 055	VMA 055	VMA 055
Объем масла	2,5 l	2,5 l	4 l	4 l

ZEBRA RH 0030-0090 B

Двухступенчатые масляные пластинчато-роторные вакуумные насосы



	ZEBRA RH 0030 B	ZEBRA RH 0040 B	ZEBRA RH 0060 B	ZEBRA RH 0090 B
Уровень шума (ISO 2151)	< 57 / < 61 dB(A) (50/60 Hz)	< 60 / < 64 dB(A) (50/60 Hz)	< 60 / < 64 dB(A) (50/60 Hz)	< 60 / < 66 dB(A) (50/60 Hz)
Масса, прикл.	58 kg	60 kg	90 kg	113 kg
Размеры (L x W x H)	671 x 214 x 326 mm	691 x 214 x 326 mm	772 x 264 x 373 mm	831 x 264 x 373 mm
Впуск газа / выпуск	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-KF 40 / ISO-KF 40	ISO-K 63 / ISO-KF 40
Маркировка	cTUVus	cTUVus	cTUVus	cTUVus
Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none">• Клеммная коробка• Заполнено маслом VMA 055	<ul style="list-style-type: none">• Клеммная коробка• Заполнено маслом VMA 055	<ul style="list-style-type: none">• Клеммная коробка• Заполнено маслом VMA 055	<ul style="list-style-type: none">• Клеммная коробка• Заполнено маслом VMA 055• Вакуумный насос не предназначен для непрерывной работы при давлении > 10 mbar abs.

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ