

# R5 RD 0200-0360 A

Масляные пластинчато-роторные вакуумные насосы



## Эффективность

Сокращение количества потребляемой энергии на 30 % в сравнении с насосами подобного класса, низкие эксплуатационные затраты, высокая работоспособность, пониженное тепловыделение, оптимизированная система отвода тепла

## Превосходные рабочие характеристики

Специальная конструкция, предназначенная для вакуум-упаковочных машин и оптимизированная для процессов с короткими рабочими циклами, например процессов вакуумной упаковки, и для непрерывной работы в условиях низкого давления

## Удобство обслуживания

Все обслуживаемые детали находятся с одной стороны; существенно упрощена процедура обслуживания; благодаря гладкой поверхности упрощается процесс очистки

### Аксессуары

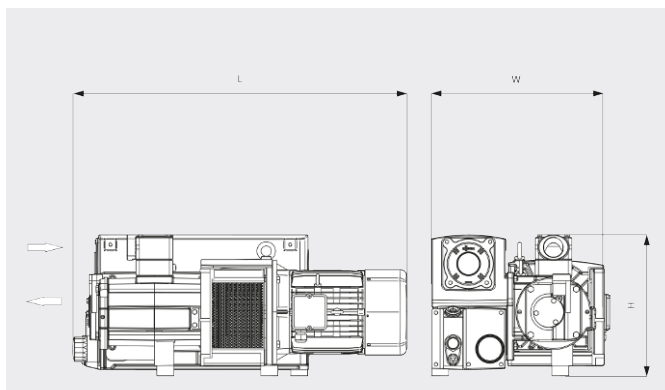
- Вертикальный впуск
- Газобалластный клапан большого размера
- Различные впускные фильтры
- Переходный фланец для двухроторного бустерного вакуумного насоса Рутса
- Манометр давления фильтра
- Дефлектор охлаждающего воздуха
- Присоединительный фланец G 2" на стороне выхлопа
- Комплект для рекуперации энергии с теплообменником
- Масла для вакуумных насосов для любых областей применения
- Переключатель уровня масла
- Датчики температуры
- Пусковой блок

# R5 RD 0200-0360 A

Масляные пластинчато-роторные вакуумные насосы



Габаритный чертёж



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

— 50 Hz    ..... 60 Hz



	R5 RD 0200 A	R5 RD 0240 A	R5 RD 0300 A	R5 RD 0360 A
Номинальная производительность	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)
Предельное остаточное давление (газобалластный клапан закрыт)	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)
Предельное остаточное давление (газобалластный клапан открыт)	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)
Номинальная мощность двигателя	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)
Энергопотребление при 100 mbar	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)
Энергопотребление при предельном остаточном давлении	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)
Номинальная частота вращения двигателя	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)
Уровень шума (ISO 2151)	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)
Объем масла	7 л	7 л	7 л	7 л
Масса, прикл.	175 kg	175 kg	190 kg	190 kg
Размеры (L x W x H)	815 x 510 x 410 mm	815 x 510 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm
Впуск газа	G 2"	G 2"	G 2"	G 2"

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ  
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ