

R5 RA 0520 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Eficiente

Até 25% de aumento da eficiência energética em comparação com as bombas de vácuo de palhetas rotativas semelhantes, baixos custos operacionais, alta disponibilidade, emissão de calor reduzida

Alto desempenho

Alta velocidade de bombeamento em faixas de baixa pressão, projetada para operação contínua na faixa de vácuo industrial, a melhor taxa de desempenho de área ocupada da categoria

Fácil serviço

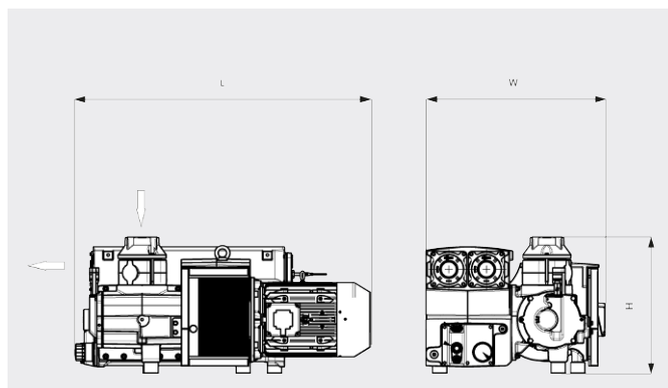
40% menos peça de reposição, todas as peças relevantes de serviço em um lado, rotina de serviço significativamente mais rápida, design de superfície lisa para facilitar a limpeza

R5 RA 0520 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Capacidade nominal de bombeamento	430 / 520 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1000 / 1200 rpm (50 / 60 Hz)
Consumo de energia na pressão final	3,3 / 3,9 kW (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade do óleo	11 l
Peso aprox.	420 kg
Dimensões (C x L x A)	1253 x 739 x 563 mm
Entrada de gás *	G 3"

*Saída de gás G 3" opcional

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA