

# R5 RA 0520 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



## Eficiente

Até 25% mais eficientes em termos energéticos do que bombas de vácuo de palhetas rotativas comparáveis, custos operacionais reduzidos, elevado tempo de atividade, redução da emissão de calor

## Alto desempenho

Elevado caudal nos intervalos de baixa pressão, concebidas para a operação contínua no intervalo de vácuo industrial, a melhor relação de desempenho em termos de pegada carbónica na sua categoria

## Fácil manutenção

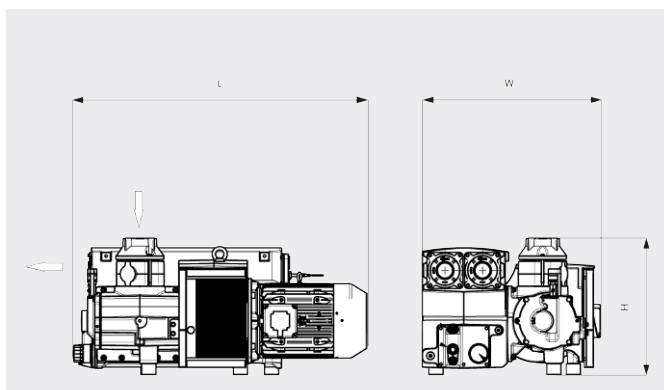
Menos 40% de peças sobressalentes, todas as peças sujeitas a manutenção estão localizadas no mesmo lado da bomba, manutenção de rotina significativamente mais rápida, superfície lisa para uma limpeza fácil

# R5 RA 0520 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Caudal nominal da bomba	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 energético à pressão final	3,3 / 3,9 kW (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade de óleo	11 l
Peso aprox.	420 kg
Dimensões (L x W x H)	1253 x 739 x 563 mm
Entrada do gás *	G 3"

\*Saída de gás G 3" opcional

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
[busch@busch.pt](mailto:busch@busch.pt) ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA