

# R5 KD 0025 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



## Compacto

Construção de acionamento direto, altura e peso reduzidos, especialmente concebida para máquinas de embalagem de bancada

## Alto desempenho

Tempos de bombeamento rápidos, alta tolerância ao vapor, excelente proteção contra a condensação, ótima gestão da temperatura

## Fácil manutenção

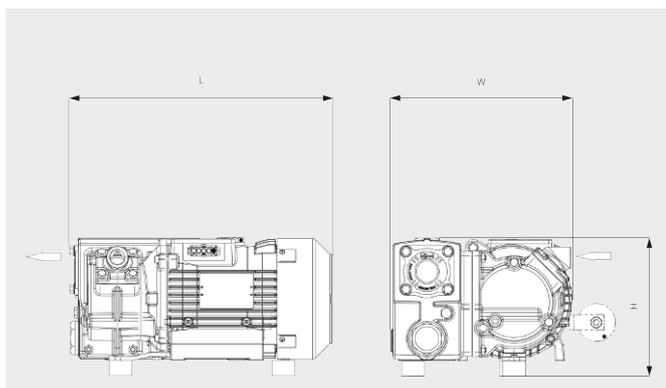
Rotina de manutenção rápida, longos intervalos de manutenção, design de superfície lisa para uma limpeza fácil

# R5 KD 0025 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



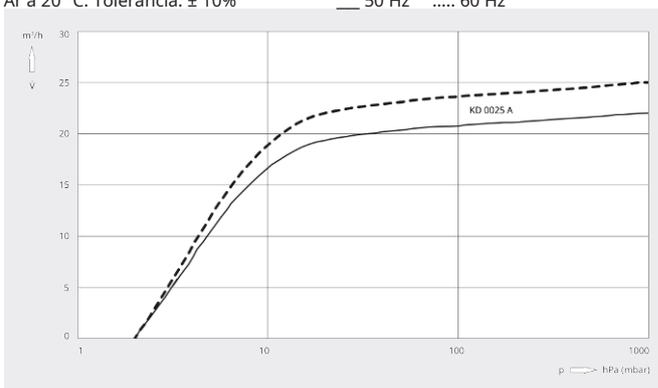
Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 KD 0025 A, separador curto	R5 KD 0025 A, separador comprido
Caudal nominal da bomba	22 / 25 m³/h (50 / 60 Hz)	22 / 25 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	62 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	64 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade de óleo	0,3 l	0,45 l
Peso aprox.	21 kg	21 kg
Dimensões (L x W x H)	339 x 235 x 180 mm	338 x 232 x 187 mm
Entrada do gás / saída	G ½" / G ½"	G ½" / G ½"

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!  
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA