

# R5 KB 0010/0016 E

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



## Compactas

Construção de acionamento direto, altura e peso reduzidos, ideal para instalação em máquinas de embalagem a vácuo

## Fiáveis

Construção robusta, palhetas altamente duráveis, tecnologia de palhetas rotativas comprovada, longa vida útil

## Flexíveis

Várias opções de design disponíveis, adaptação fácil aos requisitos e processos individuais dos clientes

### Acessórios

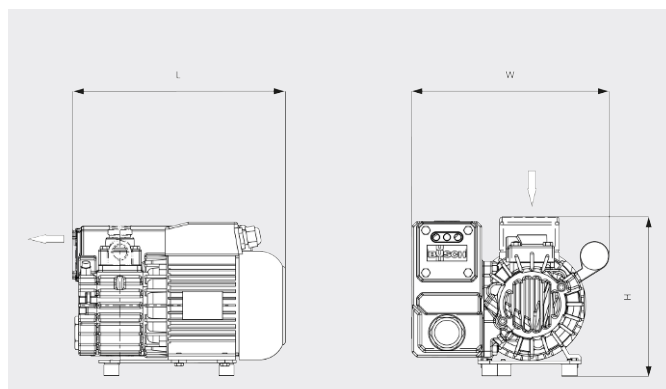
- Válvula gas-ballast
- Vários filtros de aspiração
- Medidor de pressão do filtro
- Interruptor de nível de óleo
- Óleos para bombas de vácuo para todas as aplicações
- Unidade reguladora de vácuo

# R5 KB 0010/0016 E

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



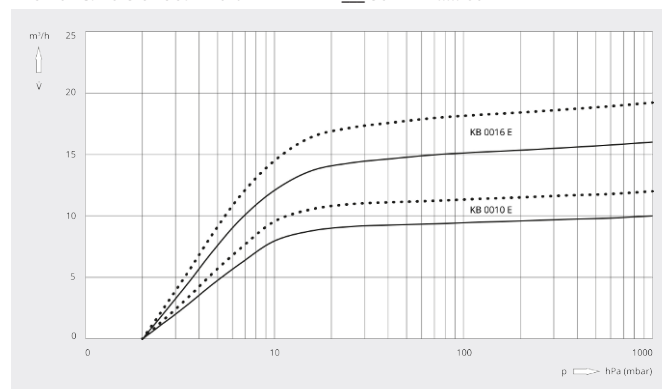
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 KB 0010 E	R5 KB 0016 E
Caudal nominal da bomba	10 / 12 m³/h (50 / 60 Hz)	16 / 19 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	0,37 kW (50 / 60 Hz)	0,55 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)	63 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	64 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade de óleo	0,3 l	0,3 l
Peso aprox.	16 kg	18 kg
Dimensões (L x W x H)	271 x 218 x 201 mm	301 x 217 x 201 mm
Entrada do gás	G ¾"	G ¾"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA