

R5 RA 0063/0100 F

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Fiáveis

Construção robusta, palhetas de resina epóxi reforçadas com fibra altamente duráveis, tecnologia comprovada de palhetas rotativas, longa vida útil

Alto desempenho

Elevado caudal e pressões baixas, concebidas para operação contínua

Flexíveis

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

Acessórios

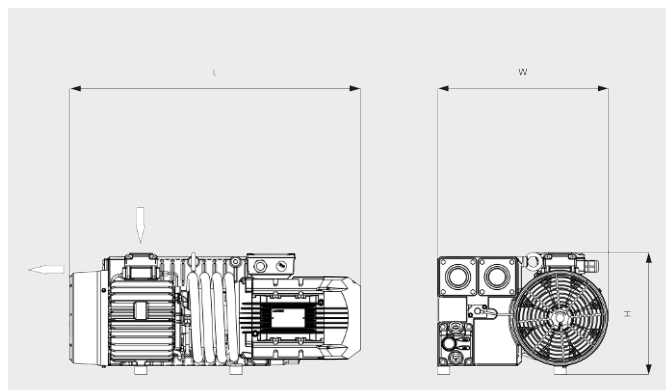
- Válvula gas-ballast
- Vários filtros de aspiração
- Medidor de pressão do filtro
- Interruptor de nível de óleo
- Óleos para bombas de vácuo para todas as aplicações
- Unidade reguladora de vácuo

R5 RA 0063/0100 F

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



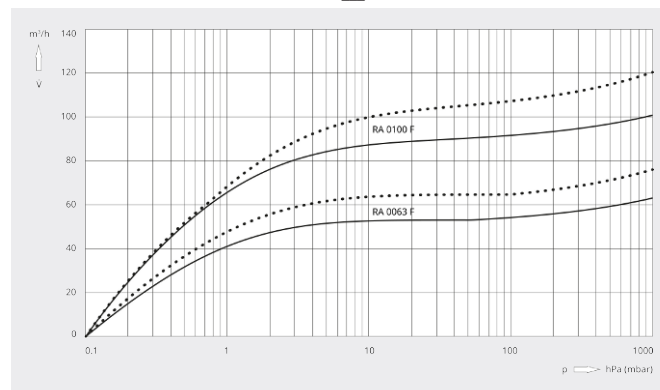
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Caudal nominal da bomba	63 / 76 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 120 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)
Consumo energético a 100 mbar	1,3 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)
Consumo energético à pressão final	0,7 / 0,8 kW (50 / 60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade de óleo	2 l	2 l
Peso aprox.	55 kg	73 kg
Dimensões (L x W x H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
Entrada do gás / saída	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA