

R5 RA 0155 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Fiável

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

Alto desempenho

Elevado caudal a pressões baixas, concebida para operação contínua no nível de vácuo grosso

Flexível

Adaptação fácil aos requisitos e processos individuais dos clientes, interruptor de temperatura e nível de série

Acessórios

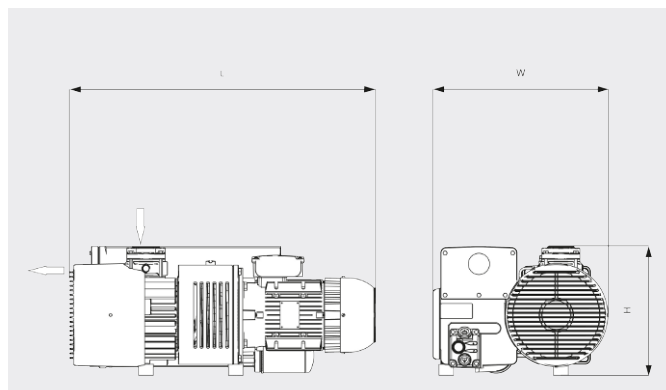
- Válvula gas-ballast
- Óleos para bombas de vácuo para todas as aplicações
- Unidade de arranque
- Vários filtros de aspiração
- Flange de adaptação para booster de vácuo
- Interruptor de nível de óleo
- Versão Oxygen
- Medidor de pressão do filtro
- Sensores de temperatura

R5 RA 0155 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



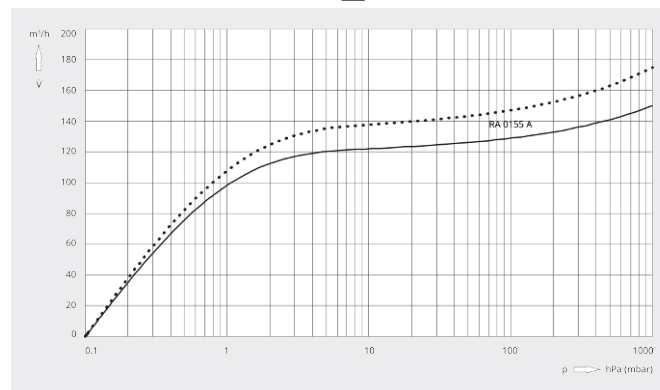
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0155 A	
Caudal nominal da bomba	150 / 175 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)
Consumo energético a 100 mbar	3,2 / 3,8 kW (50 / 60 Hz)
Consumo energético à pressão final	2,1 / 2,5 kW (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	70 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade de óleo	3,5 l
Peso aprox.	110 kg
Dimensões (L x W x H)	765 x 470 x 340 mm
Entrada do gás / saída	G 2" / G 2"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA