

R5 RA 0155 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Confiável

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

Alto desempenho

Alta velocidade de bombeamento a baixas pressões, desenvolvida para operação contínua em uma faixa de vácuo industrial

Flexível

Adaptação fácil às necessidades e aos processos individuais do cliente, interruptor de temperatura e nível como padrão

Accessories

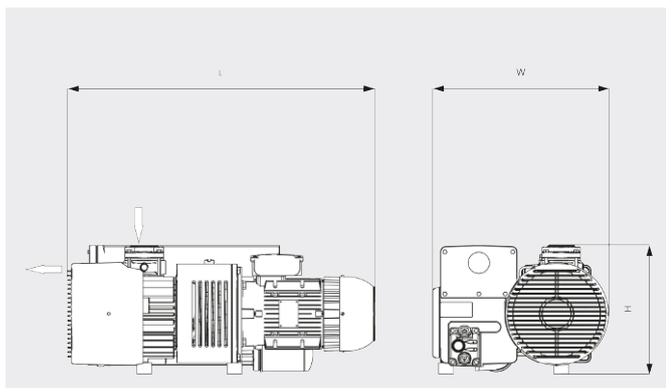
- Válvula de lastro de gás
- Óleos da bomba de vácuo para todas as aplicações
- Unidade de arranque
- Vários filtros de entrada
- Flange adaptador para acelerador de vácuo
- Interruptor do nível de óleo
- Versão Oxygen
- Medidor de pressão do filtro
- Sensores de temperatura

R5 RA 0155 A

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



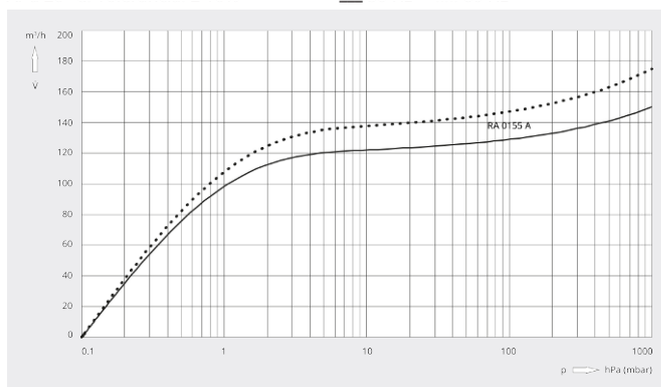
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0155 A	
Capacidade nominal de bombeamento	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 de energia a 100 mbar	3,2 / 3,8 kW (50 / 60 Hz)
Consumo de energia na 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 de gás / saída	G 2" / G 2"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA