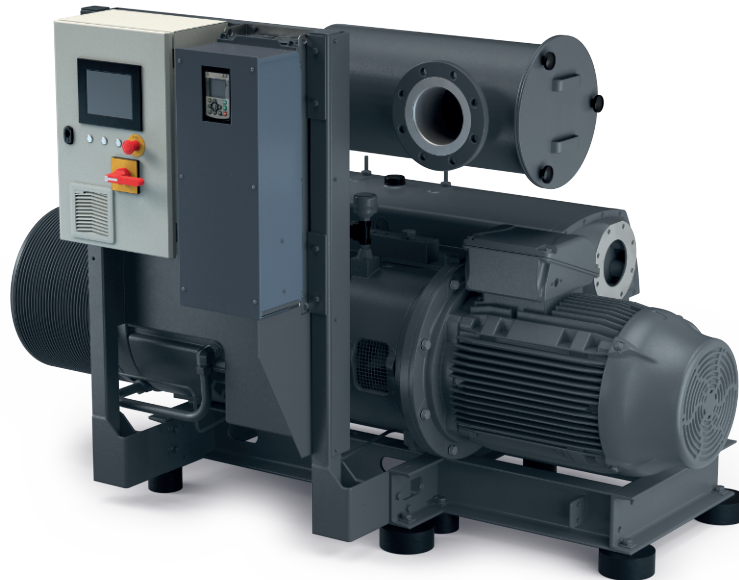


# R5 RA 1000/1600 A PLUS

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



VACUUM SOLUTIONS



## Controlo e monitorização

Pronta para a Indústria 4.0, fornecendo controlo remoto, monitorização da condição e protocolos de comunicação

## Poupança de custos

Consumo energético reduzido e custos operacionais minimizados

## Tecnologia comprovada

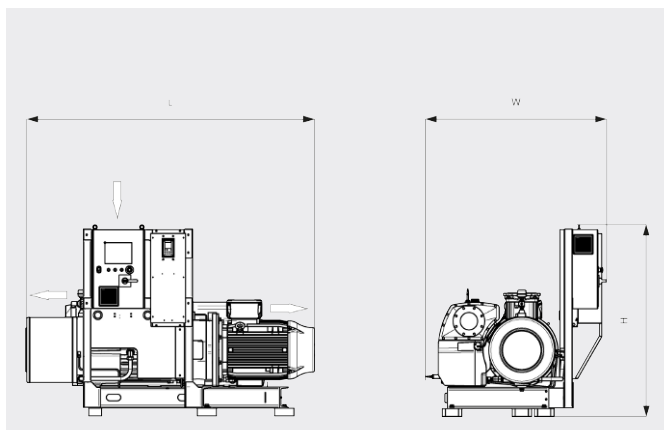
Funcionamento fiável graças à tecnologia de vácuo de palhetas rotativas R5

# R5 RA 1000/1600 A PLUS

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



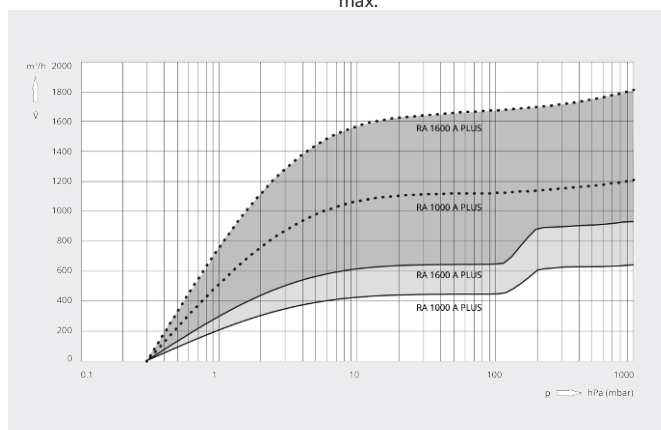
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— Velocidade mín. .... Velocidade máx.



|                                    | R5 RA 1000 A PLUS     | R5 RA 1600 A PLUS     |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Caudal nominal da bomba            | 440 – 1200 m³/h       | 640 – 1800 m³/h       |
| Pressão final                      | 0,3 hPa (mbar)        | 0,3 hPa (mbar)        |
| Potência nominal do motor          | 30 kW                 | 37 kW                 |
| Velocidade nominal do motor        | 500 – 1200 rpm        | 500 – 1200 rpm        |
| Consumo energético a 100 mbar      | 8,6 – 22,3 kW         | 12,8 – 35,9 kW        |
| Consumo energético à pressão final | 5,4 – 12,5 kW         | 6,9 – 19,0 kW         |
| Nível de ruído (ISO 2151)          | 65 – 79 dB(A)         | 69 – 83 dB(A)         |
| Capacidade de óleo                 | 30 l                  | 30 l                  |
| Peso aprox.                        | 1230 kg               | 1580 kg               |
| Dimensões (L x W x H)              | 1964 x 1422 x 1451 mm | 2198 x 1422 x 1451 mm |
| Entrada do gás / saída             | DN 150 / DN 125       | DN 150 / DN 125       |

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA