

R5 RA 0840 A PLUS

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



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

Acessórios, peças sobresselentes e opções

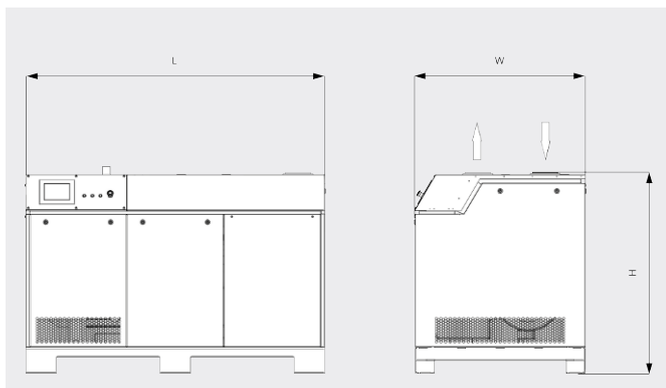
- Versão sem cabine acústica
- Kit de recuperação de energia com permutador de calor da água

R5 RA 0840 A PLUS

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



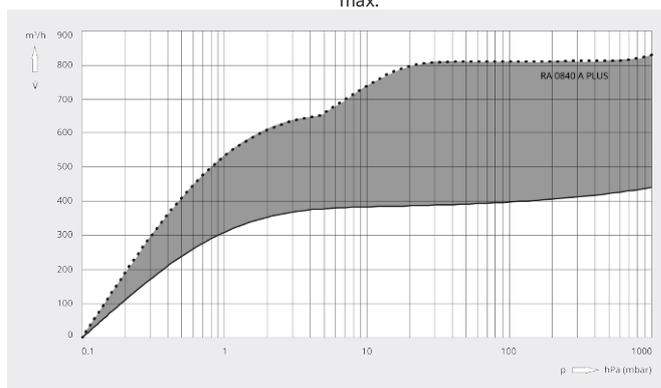
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— Velocidade mín. Velocidade máx.



R5 RA 0840 A PLUS

Caudal nominal da bomba	400 – 840 m³/h
Pressão final (válvula gas-ballast fechada)	0,1 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	18,5 kW
Velocidade nominal do motor	700 – 1400 rpm
Consumo energético a 100 mbar	8,2 – 17,1 kW
Consumo energético à pressão final	4,6 kW
Nível de ruído (ISO 2151)	68 – 70 dB(A)
Capacidade de óleo	17 l
Peso aprox.	1050 kg
Dimensões (L x W x H)	1855 x 1062 x 1268 mm
Entrada do gás / saída	DN 80 PN 6 / DN 80 PN 6

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA