

SECO SV 1008 C

Bomba de vácuo de palhetas rotativas de funcionamento a seco



Compactas

Construção de acionamento direto

Fiáveis

Construção robusta, desempenho comprovado, palhetas autolubrificantes, sem fluidos operacionais

Alto desempenho

Elevado tempo de atividade, palhetas de elevado desempenho

Acessórios

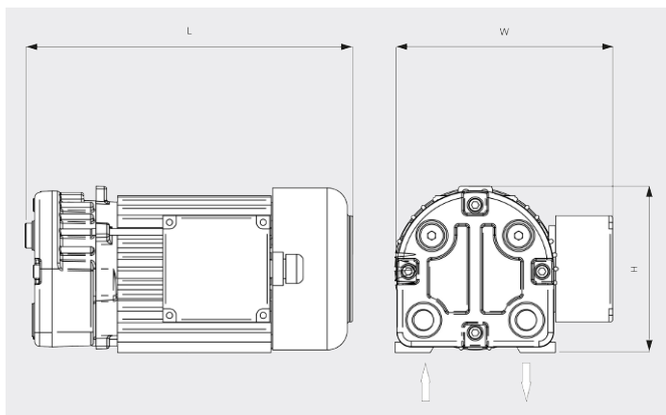
- Filtro de aspiração
- Unidade reguladora de vácuo
- Válvula antirretorno (aspiração)
- Bocal de mangueira

SECO SV 1008 C

Bomba de vácuo de palhetas rotativas de funcionamento a seco



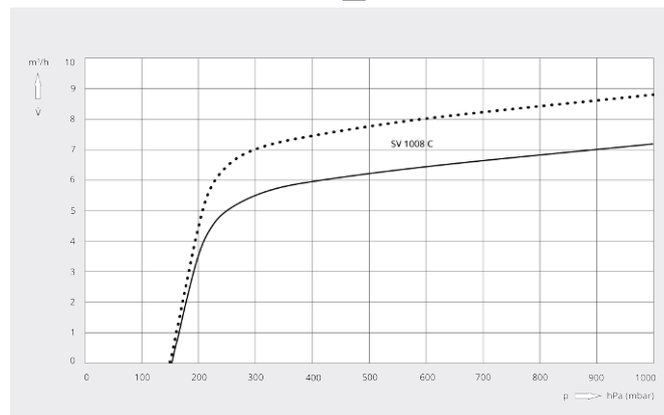
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



SECO SV 1008 C	
Caudal nominal da bomba	7,3 / 8,8 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pressão final	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	0,25 / 0,30 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	63 / 66 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	8,5 kg
Dimensões (L x W x H)	245 x 164 x 125 mm
Entrada do gás / saída	G 3/8" / G 3/8"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA