

SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vácuo de palhetas rotativas de funcionamento a seco



VACUUM SOLUTIONS



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, peças sobresselentes e opções

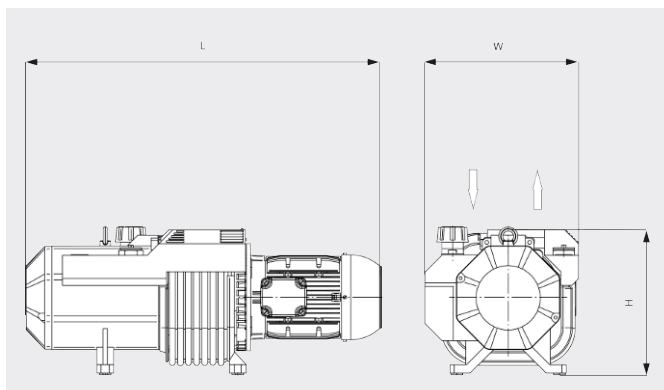
- Filtro de aspiração
- Válvula reguladora de vácuo
- Válvula limitadora de vácuo para SV 1063/1080 B
- Válvula antirretorno (aspiração)
- Bocal de mangueira

SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vácuo de palhetas rotativas de funcionamento a seco



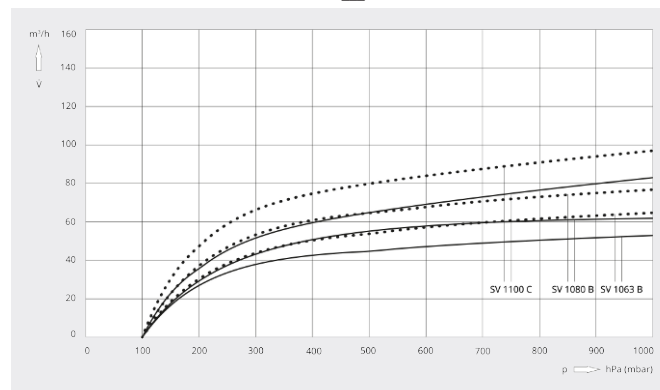
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	SECO SV 1063 B	SECO SV 1080 B	SECO SV 1100 C
Caudal nominal da bomba	55 / 65 m³/h (50 / 60 Hz)	62 / 77 m³/h (50 / 60 Hz)	83 / 97 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	1,7 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	3,0 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	75 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)	76 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	82 kg	90 kg	120 kg
Dimensões (L x W x H)	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm
Entrada do gás / saída	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA