

# SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vácuo de palhetas rotativas de rotação seca



## Compactos

Construção de acionamento direto

## Confiável

Construção robusta, desempenho comprovado, palhetas auto-lubrificantes, sem fluidos de operação

## Alto desempenho

Alta disponibilidade, palhetas de alto desempenho

Acessórios, peças sobressalentes e opções

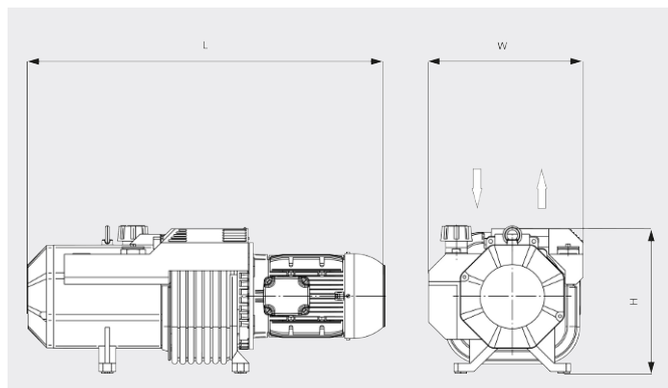
- Filtro de entrada
- Válvula reguladora de vácuo
- Válvula de alívio do vácuo para SV 1063/1080 B
- Válvula de retenção (entrada)
- Bico da mangueira

# SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vácuo de palhetas rotativas de rotação seca



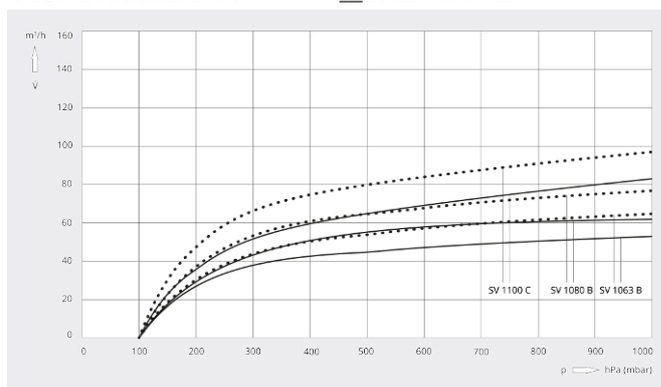
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	SECO SV 1063 B	SECO SV 1080 B	SECO SV 1100 C
Capacidade nominal de bombeamento	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 (C x L x A)	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm
Entrada de gás / saída	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA