

SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vacío de paletas rotativas de funcionamiento en seco



Compactas

Construcción de accionamiento directo

Fiable

Construcción robusta, rendimiento probado, paletas autolubricantes, sin fluidos de trabajo

Alto rendimiento

Paletas de alto rendimiento y alto tiempo de actividad

Accesorios, recambios y opciones

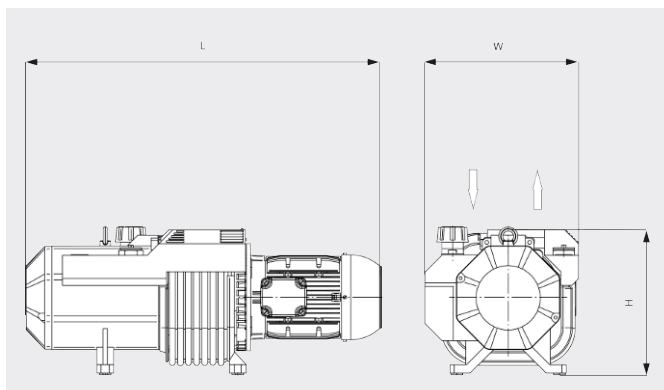
- Filtro de aspiración
- Válvula reguladora de vacío
- Válvula de alivio de vacío para SV 1063/1080 B
- Válvula antirretorno (entrada)
- Boquilla de manguera

SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vacío de paletas rotativas de funcionamiento en seco



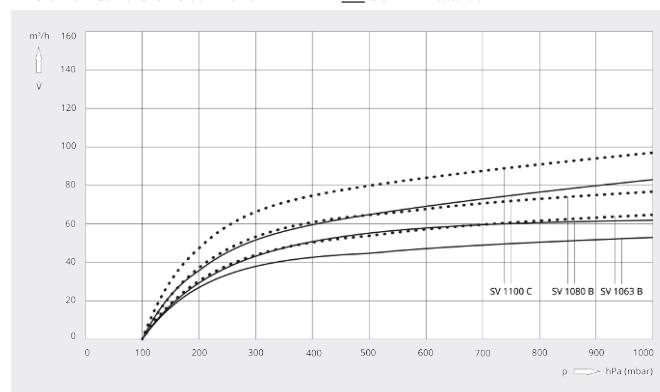
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	SECO SV 1063 B	SECO SV 1080 B	SECO SV 1100 C
Caudal nominal	55 / 65 m ³ /h (50 / 60 Hz)	62 / 77 m ³ /h (50 / 60 Hz)	83 / 97 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del 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)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	75 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)	76 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	82 kg	90 kg	120 kg
Dimensiones (L x W x H)	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS