

# 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

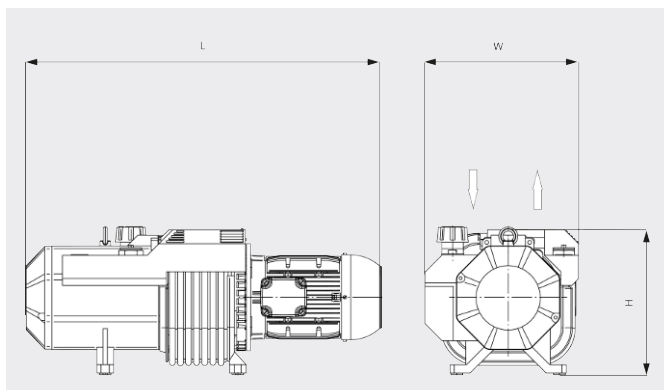
- Filtro de aspiración
- Válvula reguladora de vacío
- Válvula de alivio de vacío para SV 1063/1080 B
- Válvula antirretorno (entrada)
- Boquilla de manguera

# SECO SV 1063-1100 B/C

Bombas de vacío de paletas rotativas de funcionamiento en seco



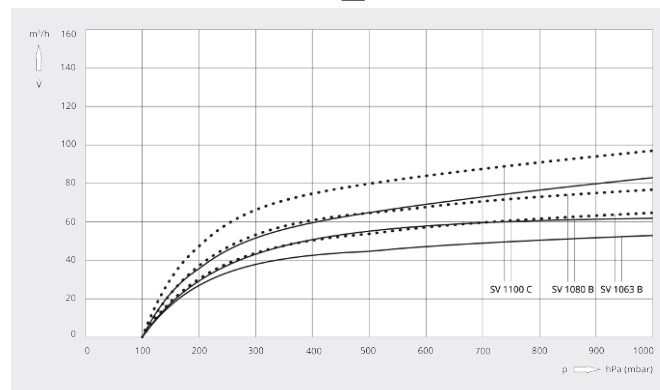
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	SECO SV 1063 B	SECO SV 1080 B	SECO SV 1100 C
<b>Caudal nominal</b>	55 / 65 m³/h (50 / 60 Hz)	62 / 77 m³/h (50 / 60 Hz)	83 / 97 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	1,7 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	3,0 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	75 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)	76 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	82 kg	90 kg	120 kg
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@buschvacuum.co](mailto:info@buschvacuum.co) o +57 (601)3 09 92 12



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS