

SECO SV 1003/1005 D

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

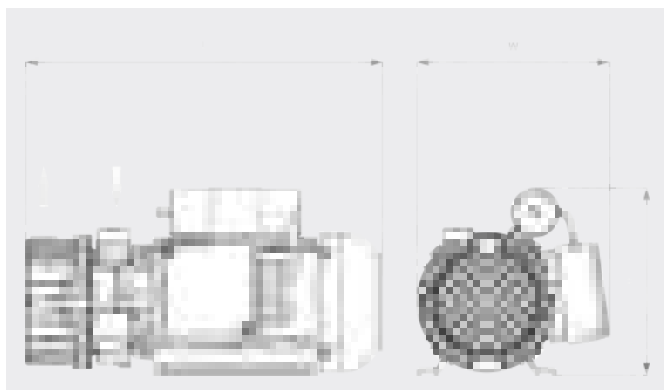
- Filtro de aspiración
- Válvula antirretorno (entrada)
- Equipo de regulación de vacío
- Boquilla de manguera

SECO SV 1003/1005 D

Bombas de vacío de paletas rotativas de funcionamiento en seco



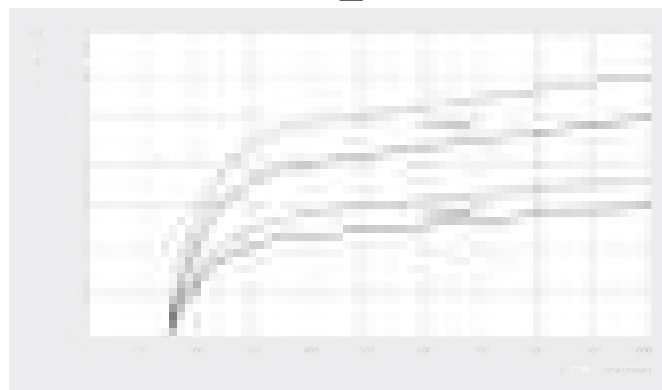
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	SECO SV 1003 D	SECO SV 1005 D
Caudal nominal	3,0 / 3,6 m ³ /h (50 / 60 Hz)	5,0 / 6,0 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	0,1 / 0,12 kW (50 / 60 Hz)	0,14 / 0,16 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	59 / 63 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Temperatura de trabajo	41 / 42 °C (50 / 60 Hz)	56 / 57 °C (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	5,2 kg	6,0 kg
Dimensiones (L x W x H)	239 x 144 x 142 mm	272 x 147 x 143 mm
Entrada de gases / escape	G ¼" / G ¼"	G ¼" / G ¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

SECO SV 1008 C

Bomba 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

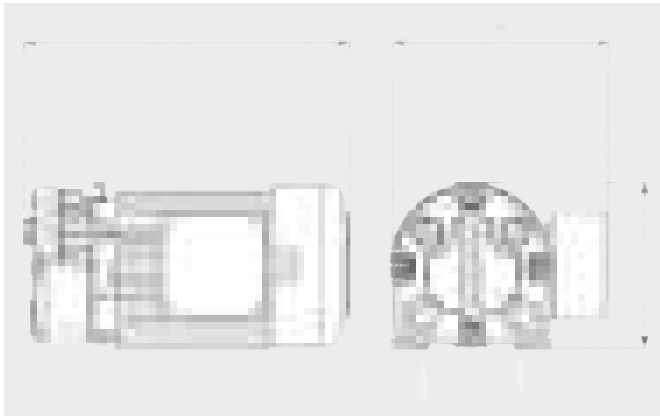
- Filtro de aspiración
- Equipo de regulación de vacío
- Válvula antirretorno (entrada)
- Boquilla de manguera

SECO SV 1008 C

Bomba de vacío de paletas rotativas de funcionamiento en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



SECO SV 1008 C	
Caudal nominal	7,3 / 8,8 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	0,25 / 0,30 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	63 / 66 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	8,5 kg
Dimensiones (L x W x H)	245 x 164 x 125 mm
Entrada de gases / escape	G 3/8" / G 3/8"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

SECO SV 1010-1040 C

Bombas de vacío de paletas rotativas de funcionamiento en seco



Compactas

Construcción de accionamiento directo

Fiables

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

Alto rendimiento

Paletas de alto rendimiento Aerodur 274 Zirkon, de larga vida útil, extremadamente resistentes al desgaste y a la humedad

Accesorios

- Filtro de aspiración
- Válvula reguladora de vacío
- Válvula antirretorno (entrada)
- Boquilla de manguera

SECO SV 1010-1040 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 1010 C	SECO SV 1016 C	SECO SV 1025 C	SECO SV 1040 C
Caudal nominal	10 / 12 m³/h (50 / 60 Hz)	16 / 19 m³/h (50 / 60 Hz)	25 / 30 m³/h (50 / 60 Hz)	40 / 48 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	120 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	120 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	0,37 kW (50 / 60 Hz)	0,55 kW (50 / 60 Hz)	0,9 kW (50 / 60 Hz)	1,25 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)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	60 / 62 dB(A) (50 / 60 Hz)	61 / 63 dB(A) (50 / 60 Hz)	62 / 66 dB(A) (50 / 60 Hz)	66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	21 kg	25 kg	31 kg	38 kg
Dimensiones (L x W x H)	413 x 250 x 224 mm	436 x 256 x 224 mm	495 x 284 x 246 mm	546 x 289 x 246 mm
Entrada de gases / escape	G ½" / G ½"	G ½" / G ½"	G ¾" / G ¾"	G ¾" / G ¾"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

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

- 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	SECO SV 1140 C
Caudal nominal	55 / 65 m³/h (50 / 60 Hz)	62 / 77 m³/h (50 / 60 Hz)	83 / 97 m³/h (50 / 60 Hz)	124 / 146 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	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)	4,0 / 5,5 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)	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)	78 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	82 kg	90 kg	120 kg	135 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	974 x 438 x 371 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1½" / G 1½"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS