

SECO SD 1063-1100 B/C

건식 로터리 베인 콤프레서



VACUUM SOLUTIONS



컴팩트

직기동 구조

신뢰성

건고한 구조, 검증된 성능, 자체 윤활 베인, 사용 유체 없음

고성능

고성능 Aerodur 274 Zirkon 베인, 긴 제품 수명, 매우 우수한 마모 및 습도 내성

액세서리

- 흡입 필터
- 체크 밸브(배출부)
- 호스 니플
- 압력 릴리프 밸브
- 진공 조절 밸브

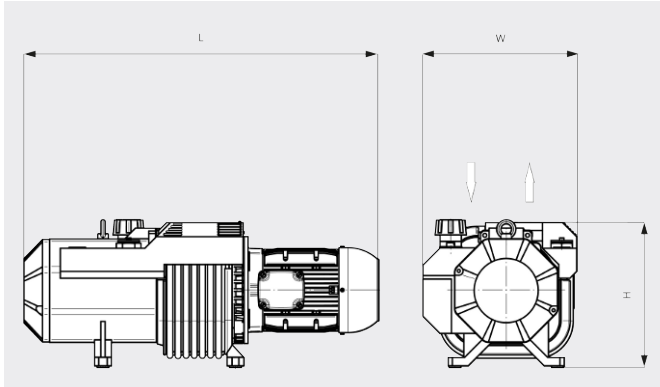
SECO SD 1063-1100 B/C

건식 로터리 베인 콤프레서



VACUUM SOLUTIONS

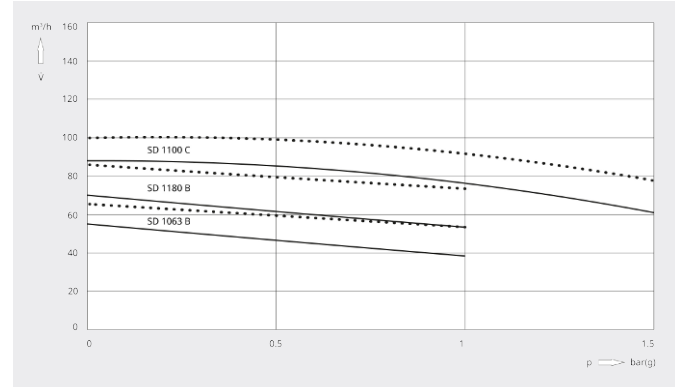
치수 도면



체적 유량

20°C 공기 기준. 편차: ±10%

— 50 Hz 60 Hz



	SECO SD 1063 B	SECO SD 1080 B	SECO SD 1100 C	SECO SD 1140 C
체적 유량	55 / 65 m³/h (50 / 60Hz)	70 / 86 m³/h (50 / 60Hz)	88 / 100 m³/h (50 / 60Hz)	128 / 156 m³/h (50 / 60Hz)
압력	1.0 bar(g) (50 / 60Hz)	1.0 bar(g) (50 / 60Hz)	1.5 bar(g) (50 / 60Hz)	1.5 bar(g) (50 / 60Hz)
모터정격 소비전력	2.2 / 3.0 kW (50 / 60Hz)	3.0 / 4.0 kW (50 / 60Hz)	5.5 / 7.5 kW (50 / 60Hz)	7.5 / 9.0 kW (50 / 60Hz)
모터정격 회전속도	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60Hz)
소음 레벨 (ISO 2151)	75 / 76 dB(A) (50 / 60Hz)	76 / 77 dB(A) (50 / 60Hz)	77 / 78 dB(A) (50 / 60Hz)	78 / 79 dB(A) (50 / 60Hz)
대략적인 중량	82 kg	94 kg	140 kg	145 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm	974 x 438 x 371 mm
가스 유입구 / 배출구	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"	G 1½" / G 1½"

더 자세한 정보가 필요하십니까?

당사에 직접 연락해 주십시오!

busch@busch.co.kr 혹은 +82 (0)31 645 2700



양식을 작성해 주세요



지금 전화주세요