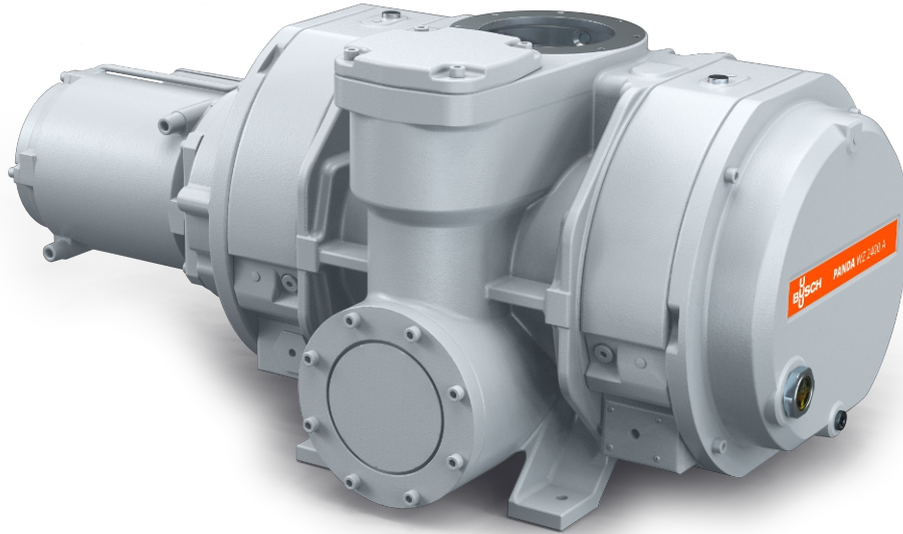


PANDA WZ 2400 A

진공 부스터



VACUUM SOLUTIONS



신뢰성

견고한 구조, 다양한 사용 조건에서 신뢰할 수 있음, 누설 방지, 가스 차단막 연결

고성능

GGG40 소재로 제작된 견고한 구조, 높은 화학적 및 기계적 저항성, 우수한 체적 효율성, 높은 최대 진공도, 최대 10배까지 진공 시스템 성능 향상, 통합형 바이패스 밸브, 태양열, 평면 패널 및 반도체 공정 등 중진공 및 고진공 응용 분야용으로 특별하게 설계됨

호환성

시스템 내의 모든 위치에 직결식으로 장착 가능, 모든 보조 펌프 유형의 성능 향상, 수직 또는 수평 배출 기능

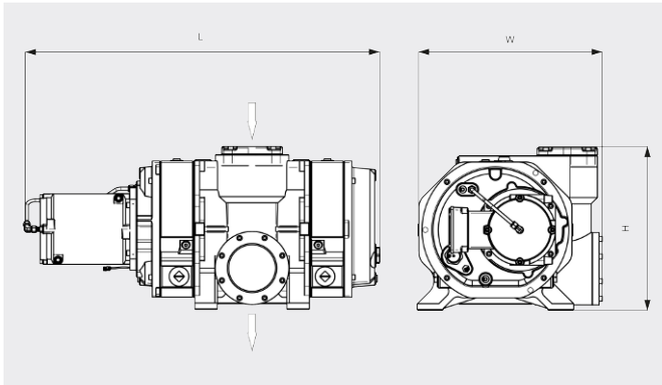
PANDA WZ 2400 A

진공 부스터



VACUUM SOLUTIONS

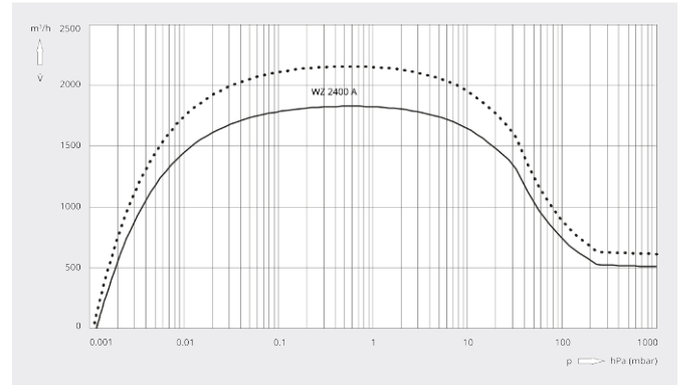
치수 도면



흡입 용량

20°C 공기 기준. 편차: ±10%

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
펌프용량	2120 / 2540 m³/h (50 / 60Hz)
흡입 용량	1830 / 2158 m³/h (50/60Hz)*
최대 차압	53 hPa(mbar)
누설율	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
모터정격 소비전력	5.5 / 6.6 kW (50 / 60Hz)
모터정격 회전속도	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60Hz)
대략적인 중량	515 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	1089 x 568 x 503 mm
가스 유입구 / 배출구	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*50/60Hz 속도로 작동하는 COBRA NS 0600 C를 보조 펌프로 사용한 흡입 용량

더 자세한 정보가 필요하십니까?

당사에 직접 연락해 주십시오!

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



양식을 작성 해 주세요



지금 전화 주세요