

# PANDA WV 4500 B

진공 부스터



VACUUM SOLUTIONS



## 신뢰성

견고한 로브 디자인, 견고한 구조, 다양한 사용 조건에서 신뢰할 수 있음, 가스 차단막 연결

## 고성능

우수한 체적 효율성, 높은 최대 진공도, 최대 10배까지 진공 시스템 성능 향상, 통합형 바이패스 밸브, 러프 진공 및 중진공용으로 특별하게 설계됨

## 유연성

시스템 내의 모든 위치에 직결식으로 장착 가능, 모든 보조 펌프 유형의 성능 향상, 수직 또는 수평 배출 기능, 매우 다양한 응용 분야에 매우 적합

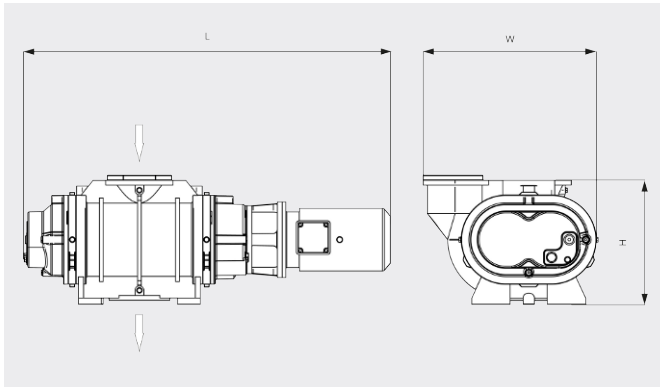
# PANDA WV 4500 B

진공 부스터



VACUUM SOLUTIONS

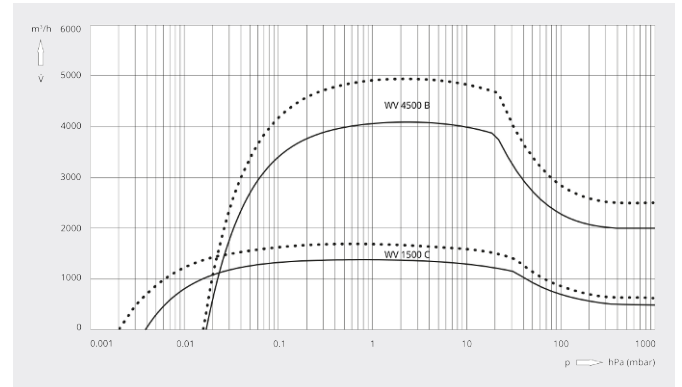
치수 도면



흡입 용량

20°C 공기 기준. 편차: ±10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



PANDA WV 4500 B	
펌프용량	4500 / 5400 m³/h (50 / 60Hz)
흡입 용량	4100 / 4950 m³/h (50 / 60Hz)
최대 차압	25 hPa(mbar) (50 / 60Hz)
모터정격 소비전력	11.0 / 12.6 kW (50 / 60Hz)
모터정격 회전속도	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60Hz)
대략적인 중량	690 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	690 x 690 x 510 mm
가스 유입구 / 배출구	DN 250 ISO / DN 160 ISO

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