

# PUMA WP 0700/1000 D/D2/D4

진공 부스터



VACUUM SOLUTIONS



## 신뢰성

견고한 로브 디자인, GGG40 재질(구상흑연주철)의 내구성 구조

## 고성능

우수한 체적 효율성, 최대 10배까지 진공 시스템 성능 향상, 러프 진공 및 중진공용으로 특별하게 설계됨

## 유연성

시스템 내의 모든 위치에 직결식으로 장착 가능, 모든 보조 펌프 유형의 성능 향상

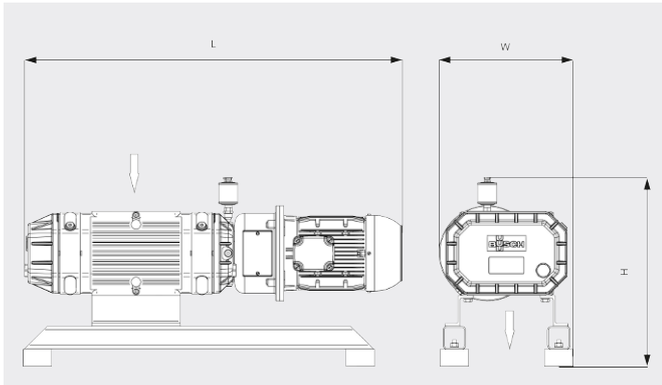
# PUMA WP 0700/1000 D/D2/D4

진공 부스터



VACUUM SOLUTIONS

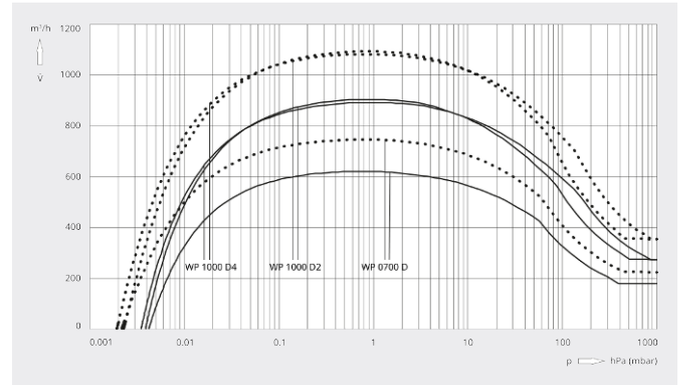
치수 도면



흡입 용량

20°C 공기 기준. 편차: ±10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WP 0700 D	PUMA WP 1000 D2	PUMA WP 1000 D4
펌프용량	700 / 840 m³/h (50 / 60Hz)	1000 / 1200 m³/h (50 / 60Hz)	1000 / 1200 m³/h (50 / 60Hz)
흡입 용량	620 / 750 m³/h (50 / 60Hz)	900 / 1090 m³/h (50 / 60Hz)	900 / 1090 m³/h (50 / 60Hz)
최대 차압	50 hPa(mbar) (50 / 60Hz)	50 hPa(mbar) (50 / 60Hz)	80 hPa(mbar) (50 / 60Hz)
모터정격 소비전력	3.5 / 4.8 kW (50 / 60Hz)	3.5 / 4.8 kW (50 / 60Hz)	5.5 / 6.6 kW (50 / 60Hz)
모터정격 회전속도	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60Hz)
대략적인 중량	190 kg	200 kg	350 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	905 x 345 x 494 mm	992 x 345 x 494 mm	1244 x 420 x 578 mm
가스 유입구 / 배출구	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

더 자세한 정보가 필요하십니까?

당사에 직접 연락해 주십시오!  
busch@busch.co.kr 혹은 +82 (0)31 645 2700



양식을 작성해 주세요



지금 전화 주세요