

# COBRA DS 2141 A

건식 스크류 진공 펌프



VACUUM SOLUTIONS



## 고성능

고급 스크류 설계, 우수한 작동 품질, 내장된 진공 부스터, 우수한 파우더 처리 능력, 반도체 응용 분야, 평면 패널 디스플레이 생산 및 태양광 발전 응용 분야에 매우 적합

## 효율성

낮은 소유 비용, 최소한의 유지보수, 긴 서비스 간격, 높은 가동 시간, 효율적인 간접 수냉식, 높은 수소 처리량, 가변 온도 조절, 저진동

## 컴팩트한 디자인

어디에나 설치 가능, 직결식 캔드 모터, 통합 콘트롤 패널, 컴팩트한 베이스 프레임에 통합된 보조 펌프 및 진공 부스터

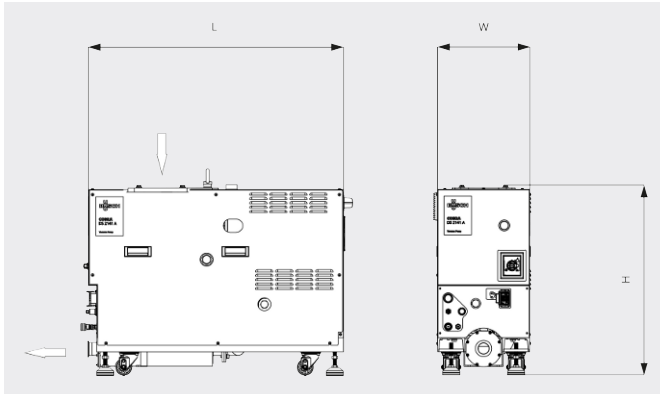
# COBRA DS 2141 A

건식 스크류 진공 펌프



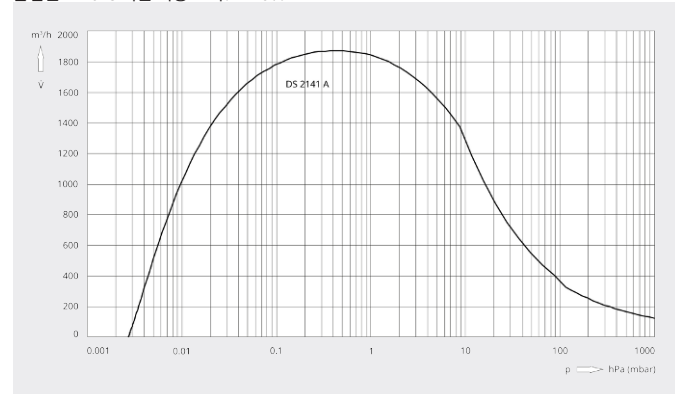
VACUUM SOLUTIONS

치수 도면



흡입 용량

흡입온도 20°C 기준 허용 오차: ±10%



COBRA DS 2141 A	
펌프용량	1875 m³/h
최대 진공도	0.003 hPa(mbar)
보조 펌프 모터정격 소비전력	7.9 kW
진공 부스터 모터정격 소비전력	4.0 kW
최대 진공도에서 전력 소비량	5.0 kW
보조 펌프 모터정격 회전속도	4320 min <sup>-1</sup>
진공 부스터 모터정격 회전속도	5400 min <sup>-1</sup>
소음 레벨(ISO 2151)	< 75 dB(A)
물 사용량	최소 7.0-8.0 L/분
질소 소비량	0 - 75 L/분
대략적인 중량	600 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	1173 x 425 x 854 mm
가스 유입구 / 배출구	DN 160 / DN 50

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