

GABA AWE 050 AE

가스 저감 시스템



VACUUM SOLUTIONS



신뢰성

까다로운 EPI 공정용으로 특별하게 설계됨, 강력한 벤투리 장치, 특허받은 가스 유입구 막힘 방지, 저감을 수행하기 전에 부산물이 쌓이지 않음(허니 트랩)

최소한의 유지보수

연장된 서비스 간격, 높은 가동 시간, 편리한 수리, 신속한 유지관리 작업, 분해할 필요 없음

효율성

검증된 습식 스크러버 기술, 낮은 운영 비용, 용수 재순환 시스템 내장, 컬러 터치 스크린이 장착된 PLC를 통한 편리한 작동

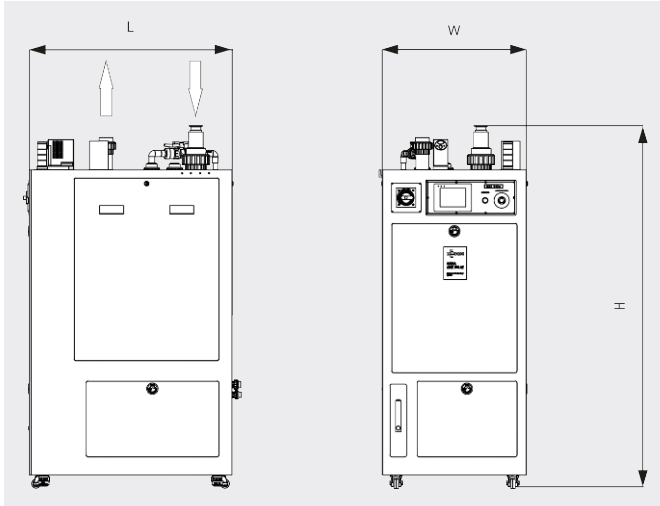
GABA AWE 050 AE

가스 저감 시스템



VACUUM SOLUTIONS

치수 도면



| GABA AWE 050 AE | |
|----------------------------|---|
| 용량 | 500 slm |
| 전력 소비(평균) | 2 kW |
| 질소 소비량(평균) | 100 slm |
| 물 사용량(평균) | 5 slm |
| 최소 가스 배기 | 0.5 m ³ /분 |
| 캐비닛 배기면 | 1 m ³ /분 |
| 대략적 중량(건조 상태) | 230 kg |
| 대략적 중량(젖은 상태) | 300 kg |
| 치수(가로 X 세로 X 높이) | 1100 x 780 x 1730 mm |
| 3방향 밸브 옵션 포함 치수(L x W x H) | 1100 x 780 x 2170 mm |
| 최소 간격 | 1100mm(전면), 500mm(측면), 500mm(후면), 500mm(상단) |
| 가스 유입구 | NW 50 플랜지(1개 포트) |
| 가스 유출구 | 50A(2") PVC 유니온 |
| DRE(분해 제거 효율) | > 99.99 % |

GABA AWE 050 AE

가스 저감 시스템



VACUUM SOLUTIONS

| GABA AWE 050 AE | |
|----------------------------|------------|
| 가스 | 염화수소(HCl) |
| 가스 유량(HCl) | 30 slm |
| 캐리어 가스 유량(N ₂) | 100 slm |
| 유출구 가스 농도 | < 0.13 ppm |

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