

# GABA AFC 050 A

가스 저감 시스템



VACUUM SOLUTIONS



## 신뢰성

제조 공정 중에 위험 가스 및 공기 오염원을 줄이거나 제거하도록 특별하게 설계됨, 불꽃이 발생하지 않고 완벽하게 연소하기 위한 고온 히터

## 최소한의 유지보수

완전 스왑 시스템, 분해하지 않고 모듈 교체 가능, 손쉬운 서비스, 신속한 수리 구조

## 효율성

무화염 촉매 열 산화 및 열 습식 가스 저감 기술의 조합, 가연성 및 용해성 가스 처리 가능, 높은 저감 효율성, 저렴한 운영 비용, 컬러 터치스크린이 장착된 PLC를 통한 편리한 작동

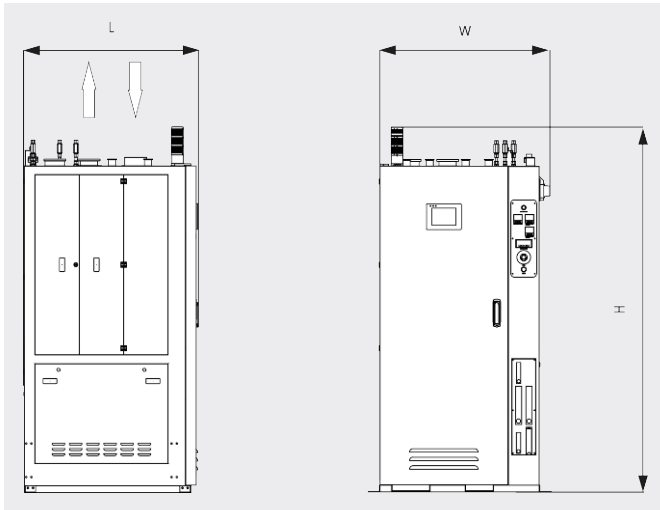
# GABA AFC 050 A

가스 저감 시스템



VACUUM SOLUTIONS

치수 도면



GABA AFC 050 A	
용량	500 slm
전력 소비(평균)	6 kW
질소 소비량(평균)	40 slm
물 사용량(평균)	5 slm
최소 가스 배기	2 m <sup>3</sup> /분
캐비닛 배기면	1.5 m <sup>3</sup> /분
대략적 중량(건조 상태)	700 kg
대략적 중량(젖은 상태)	740 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	1000 x 930 x 1900 mm
3방향 밸브 옵션 포함 치수(L x W x H)	1000 x 930 x 2340 mm
최소 간격	1000mm(전면), 300mm(측면), 500mm(후면), 500mm(상단)
가스 유입구	NW 40 플랜지(가스 유입구 4개 포트, 우회 4개 포트)
가스 유출구	NW 100 플랜지

# GABA AFC 050 A

가스 저감 시스템



VACUUM SOLUTIONS

DRE(분해 제거 효율)	GABA AFC 050 A
H <sub>2</sub> (수소)	> 99 %
NF <sub>3</sub> (플루오르화질소)	> 95 %
SiH <sub>4</sub> (실레인)	> 99 %
NH <sub>3</sub> (암모니아)	> 99 %

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