

# Alfa Laval GL80 / GLH80

## 기체-액체 판형 열교환기

### 소개

초소형 알파라발 GL 제품군은 비대칭 가스 응용 분야에서 최대 열전달과 효율을 보장합니다.

### 용도

- 배기가스 열 회수
- 압축 공기 냉각
- 과급 공기 냉각
- 응축기

### 장점

- 소형성
- 간편한 설치
- 서비스 및 유지관리 용이
- 모든 장치의 압력 및 누설 테스트 완료
- 통합 가스/응축수 분리

### 설계

브레이징 소재로 플레이트의 접착부를 밀봉하고 지지하여 최적의 열 전달 효율 및 압력 저항이 보장됩니다. 첨단 설계 기술의 사용과 포괄적인 검증을 통해 최고의 성능과 가장 긴 사용 수명을 보장합니다.

다양한 필요를 충족시킬 수 있도록 서로 다른 압력 등급이 제공됩니다.

비대칭 채널은 대부분의 소형 디자인에서 최적의 효율을 제공합니다. 이로 인해 기체 측의 압력 강하가 매우 작습니다.

알파라발의 독자적인 접합 기체-액체 설계는 기존의 판형 열교환기보다 훨씬 높은 온도를 가능하게 합니다.

당사의 표준 모델은 최대 750°C(1382°F)의 기체 온도를 처리할 수 있으며, 특수 용도 모델에서는 1400°C(2552°F) 이상의 온도가 가능합니다.



