

Alfa Laval CB112 / CBH112 / CBP112 / CBXP112

브레이징 열교환기

소개

Alfa Laval CB 브레이즈드 전열판 열교환기는 작은 면적을 차지하는 효율적인 열교환기입니다.

용도

- HVAC 가열 및 냉각
- 냉각
- 오일 냉각
- 산업용 가열 및 냉각

장점

- 소형
- 간편한 설치
- 자체 세척
- 서비스 및 유지관리 용이
- 모든 장치의 압력 및 누설 테스트 완료
- 개스킷 없음

브랜드 특징

설계

브레이징 자재로 전열판의 접촉부를 밀봉하고 지지하여 최 적의 열전달 효율 및 압력 저항이 보장됩니다. 첨단 설계 기 술의 사용 및 포괄적인 검증이 최고의 성능과 가장 긴 사용 수명을 보장합니다.

다양한 필요를 충족시킬 수 있도록 서로 다른 압력 등급이 제공됩니다.

XP 디자인은 CO₂ 용도에 특히 적합합니다.

비대칭 채널은 소형 설계 시 최적의 효율을 제공합니다. 이에 따라 담수 측 또는 염수 측의 압력 강하 및 냉매 충전이 낮아지기 때문에 CO_2 배출량이 감소합니다.

각 장치는 대칭 및 비대칭 채널을 포함하여 표준 구성품 및 모듈 개념을 바탕으로 개별 설치의 구체적인 요건에 적합하 도록 맞춤 제작됩니다.



연결부 예시



외부 나사







홈 방식 연결

기술 자료

표준 재질		
커버 플레이트	스테인리스강	
연결부	스테인리스강	
플레이트	스테인리스강	
브레이징 필러	구리	

치수 및 중량

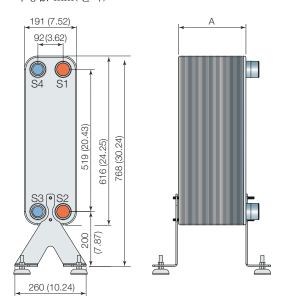
치수 및 중량 ¹	
A-측정값(mm)	16 + (2.07 * n)
A-측정값(인치)	0.63 + (0.08 * n)
중량(kg) ²	4.82 + (0.35 * n)
중량 (lb) ²	10.63 + (0.77 * n)

 $¹_{n} = 플레이트 개수$

표준 자료 H, L, M: 0.18 (0.0476) CB/CBH/CBP AH (S1-채널별 부피, 리터(gal) S2): 0.2 (0.0528) CB/CBH/CBP AH (S3-S4): 0.16 (0.0423) 최대 입자 크기, mm (인 1 (0.039) 치) ____ 최대 유량 ¹m³/h(gpm) 51 (224.5) _____ 흐름 방향 플레이트 최소 개수 플레이트 최대 개수 300

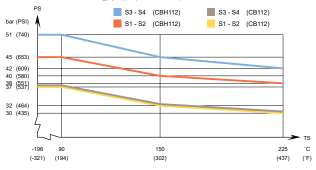
치수도

측정값 mm(인치)

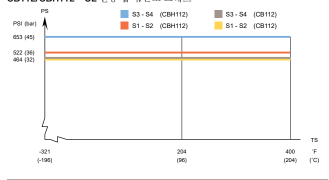


설계 압력 및 온도

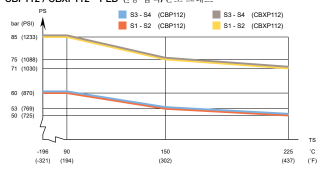
CB112/CBH112 - PED 인증 압력/온도 그래프



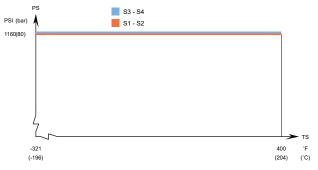
CB112/CBH112 - UL 인증 압력/온도 그래프



CBP112 / CBXP112 - PED 인증 압력/온도 그래프



CBXP112 - UL 인증 압력/온도 그래프



완전 진공용 설계.

Alfa Laval 판형 열교환기는 다양한 압력 용기 인증과 함께 제공됩니다. 상세 정보는 Alfa Laval 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

참고: 위의 값들은 지표로 사용하기 위한 것입니다. 정확한 값은 Alfa Laval configurator를 통해 생성한 도면을 참고하 시거나 Alfa Laval 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

해양 인증

CBMH112 및 CBMXP112는 해양 선급 인증(ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV-GL, KR, LR, RINA)과 함께 제공 가능합니다

² 연결부 제외

¹ 용수: 5m/s(16.4ft/s)(연결부 속도)

