

Alfa Laval CB65 / CBH65

Gelöteter Plattenwärmeübertrager

Einführung

Die gelöteten Alfa Laval CB Plattenwärmeübertrager bieten eine effiziente Wärmeübertragung bei kleiner Standfläche.

Anwendungen

- HVAC (Heizung und Kühlung)
- Kühlung
- Ölkühlung
- Industrielle Erhitzung und Kühlung

Vorteile

- Kompakt
- Einfache Installation
- Selbstreinigend
- Niedriger Service- und Wartungsaufwand
- Alle Einheiten sind druck- und dichtigkeitsgeprüft
- Dichtungsfrei

Branded Features



FlexFlow™

Hervorragende thermische Leistung



IceSafe

Kontrolliertes, zerstörungsfreies Einfrieren



PressureSecure

Beispiellose Belastbarkeit für anspruchsvolle Aufgaben



REFuture

Eine zukunftssichere Investition für die Kältemittel von morgen



ValuePlus

Umfassende Unterstützung -- mit wertsteigernden Optionen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen

Konzeption

Das Lötmaterial versiegelt und hält die Platten an den Kontaktpunkten zusammen, so dass eine optimale Wärmeübertragung und Druckresistenz gewährleistet sind. Durch die einzigartige hochentwickelte Konstruktionstechnologie, die weit über den üblichen Standard hinausgeht, sowie umfassende Überprüfung werden sowohl maximale Leistung als auch maximale Betriebslebensdauer sichergestellt.

Verschiedene Druckstufen sind entsprechend unterschiedlichem Bedarf verfügbar.



Die Einheit kann für eine optimale Verdampfungsleistung mit einem Kühlmittelverteilungssystem geliefert werden.

Asymmetrische Kanäle sorgen für optimale Effizienz bei kompaktestem Design. Dies führt zu einer niedrigen Kältemittelmenge oder zu einem geringeren Druckverlust auf der Wasser- oder Soleseite und damit zu einem kleineren CO_2 -Fußabdruck.

Auf der Basis von Standardkomponenten und einem modularen Konzept sind alle Einheiten individuell auf die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Installation abgestimmt.

Anschlussbeispiele







Außengewinde Innengewinde

Lötverbindung

Technische Daten

| Standardwerkstoffe | | |
|--------------------|-----------|--|
| Abdeckplatten | Edelstahl | |
| Anschlüsse | Edelstahl | |
| Platten | Edelstahl | |
| Lot | Kupfer | |

Maße und Gewicht

| Maße und Gewicht 1 | | |
|---------------------------|-------------------|--|
| A-Maß (mm) | 11.5 + (1.4 * n) | |
| A-Maß (Zoll) | 0.45 + (0.06 * n) | |
| Gewicht (kg) ² | 2.1 + (0.14 * n) | |
| Gewicht (lb) ² | 4.63 + (0.31 * n) | |

 $^{^{1}}$ n = Anzahl Platten

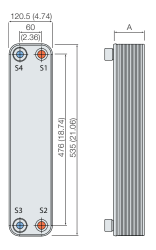
² Ohne Anschlüsse

| Standarddaten | |
|---|-------------------------|
| Volumen pro Kanal, Liter (gal) | (S1-S2): 0.088 (0.0232) |
| | (S3-S4): 0.046 (0.0122) |
| Max. Partikelgröße, mm (Zoll) | 0.7 (0.028) |
| Max. Durchsatz ¹ m ³ /h (Gal/min) | 8.8 (38.7) |
| Flussrichtung | Parallel |
| Mindestanzahl der Platten | 10 |
| Max. Plattenanzahl | 150 |
| | |

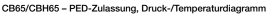
¹ Wasser mit 5 m/s (16,4 ft/s) (Anschlussgeschwindigkeit)

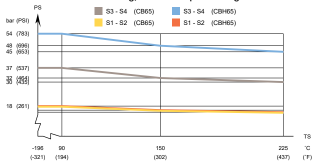
Maßzeichnung

Abmessungen in mm (Zoll)



Auslegungsdruck und Temperatur





Für den Gebrauch im Vakuum konzipiert.

Alfa Laval Plattenwärmeübertrager sind entsprechend verschiedenen Druckgefäßzulassungen erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Alfa Laval Ansprechpartner für weitere Informationen.

HINWEIS: Die obigen Werte dienen als Anhaltspunkte. Die genauen Werte entnehmen Sie bitte der vom Alfa Laval Konfigurator erstellten Zeichnung oder wenden Sie sich an Ihren Alfa Laval Ansprechpartner.

Dieses Dokument und sein Inhalt unterliegen dem Urheberrecht und anderen geistigen Eigentumsrechten, die im Besitz von Alfa Laval Corporate AB sind. Dieses Dokument darf weder als ganzes noch in Teilen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Alfa Laval Corporate AB auf irgendeine Weise noch mit irgendwelchen Mitteln oder zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert oder übertragen werden. Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen und Dienstleistungen dienen als Nutzen und Service für den Benutzer. Es werden keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Genauigkeit oder Eignung dieser Informationen und dieser Dienstleistungen für einen bestimmten Zweck gegeben. Alle Rechte sind vorbehalten.

CHE00028-5-DE © Alfa Laval Corporate AB