

# Alfa Laval CB18/CBH18

## Lödd plattvärmväxlare

### Inledning

Alfa Laval CB lödda plattvärmväxlare ger effektiv värmeöverföring i kompakt format.

### Användningsområden

- VVS värme och kyla
- Oljekylning
- Industriell uppvärmning och kylning

### Fördelar

- Kompakt
- Lätt att installera
- Självrengörande
- Låga krav på service och underhåll
- Alla enheter är tryck- och läckageprovade
- Packningsfri

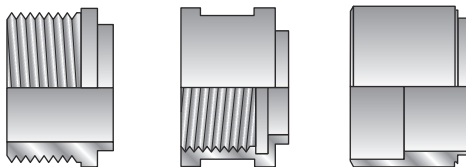
### Konstruktion

Lodet tätar och håller samman plattorna vid kontaktpunkterna, vilket säkerställer bästa möjliga värmeöverföring och hållfasthet. Med hjälp av avancerade produktutvecklingsmetoder och omfattande verifieringstester garanteras högsta prestanda och längsta möjliga livslängd.

Olika tryckklassnivåer finns för olika behov.

Baserat på standardkomponenter och ett modulärt koncept, inklusive symmetriska och asymmetriska kanaler, är varje enhet skräddarsydd för att uppfylla de specifika kraven på varje enskild installation.

### Exempel på anslutningar



Utvändig gänga

Invändig gänga

Lödning



## Tekniska data

### Standardmaterial

Stativplattor	Rostfritt stål
Anslutningar	Rostfritt stål
Plattor	Rostfritt stål
Lödlod	Koppar

### Mått och vikt

#### Mått och vikt<sup>1</sup>

A-mått (mm)	$7 + (2.16 * n)$
A-mått (tum)	$0.28 + (0.09 * n)$
Vikt (kg) <sup>2</sup>	$0.217 + (0.07 * n)$
Vikt (lb) <sup>2</sup>	$0.48 + (0.15 * n)$

<sup>1</sup> n = antal plattor

<sup>2</sup> Exklusive anslutningar

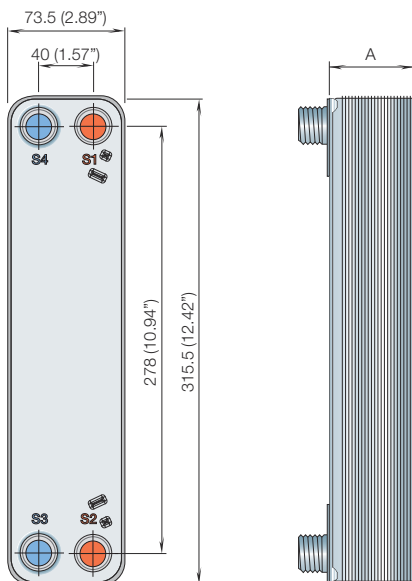
### Standarddata

	A (S1-S2): 0.042 (0.0111)
Volym per kanal, (gal)	A (S3-S4): 0.0345 (0.0091)
	H: 0.0379 (0.0100)
Max. partikelstorlek mm (tum)	1.1 (0.043)
Maxflöde <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm)	4.1 (18.1)
Flödesriktning	Parallell
Minimalt antal plattor	4
Maximalt antal plattor	52

<sup>1</sup> \* Vatten vid 5 m/s (hastighet vid anslutning)

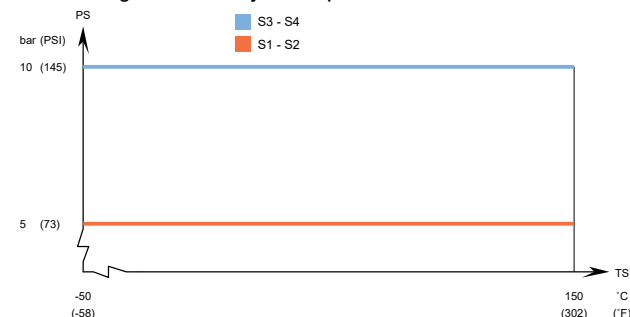
## Mått ritning

Mått i mm (tum)

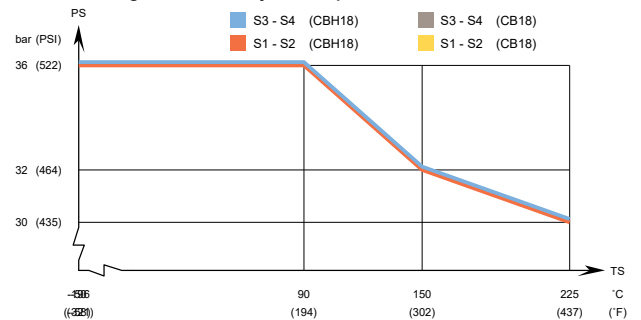


## Konstruktionstryck och -temperatur

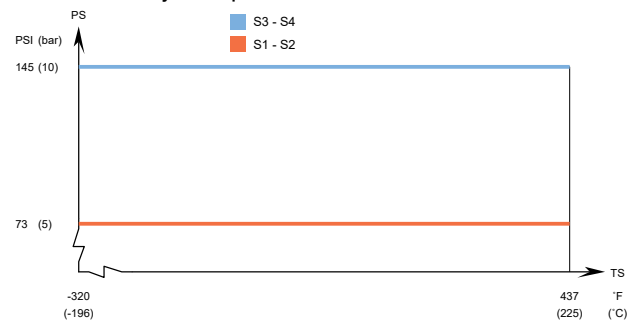
### CB18 – PED-godkännandetryck-/temperaturkurva



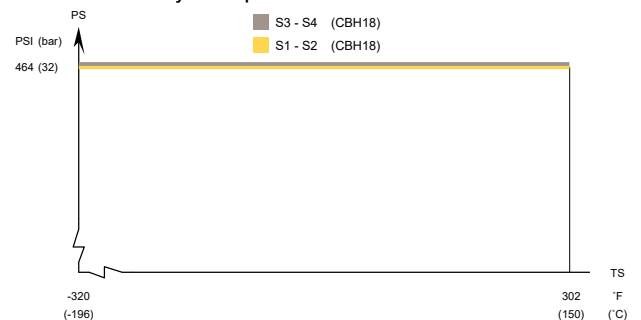
### CBH18 – PED-godkännandetryck-/temperaturkurva



### CB18 – UL/CRN Tryck/temperaturkurva



### CBH18 – UL/CRN Tryck/temperaturkurva



Konstruerad för fullt vakuum.

Alfa Laval's plattvärmväxlare erbjuder med ett brett utbud av tryckkärlsgodkännanden. Kontakta din lokala representant för Alfa Laval om du vill ha mer information.

**Obs!** Ovan angivna värden ska ses som indikation. För exakta värden, använd ritning genererad av Alfa Laval's konfigurationsverktyg eller kontakta din lokala representant för Alfa Laval.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

CHE00023-5-SV

© Alfa Laval Corporate AB

---

**Kontakta Alfa Laval**

Aktuell kontaktinformation för Alfa Laval i alla länder finns på vår webbplats  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)