



## Produktinformasjon

Alfa Laval helloddet varmeveksler CBH18 med plater i rustfritt stål. Valg av egnet varmeveksler gjøres etter objekttilpasset dimensjonering.

Temperatur (°C) -160 - 225

Hovedmateriale Rustfritt stål



## Bruksområde

Loddet platevarmeveksler designet for oppvarming og kjøling av ulike væsker som vann, glykol, etanol osv.

## AMA-tekst

### **PJB \*Varmevekslere**

Loddet platevarmeveksler med syrefast stål EN 1.4401 i overføringsflaten i henhold til SS-EN 10088-2.

Varmeveksler av merket Alfa Laval, type CBH18-XX, i standardutførelse.

Valgfritt:

Isolasjon bestående av avtagbar 20 mm svart EPP - polypropylen (uten deksel). Varmeledningsevne 0,039 w/mK. Maksimal temperatur 110 °C.

Koblinger for sveising

Koblinger for lodding

Gulvstativ

## Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU

Varmevekslere produseres under egenkontroll i henhold til direktivet om trykkpåkjent utstyr (PED) 2014/68/EU, AFS 2017:3, EN 13445:2009.

**Produktmerking:** Detaljer om typegodkjenningsnummer, produksjonsnummer, betegnelse, driftstrykk, driftstemperatur, effekt, trykkfall og volum er angitt på varmevekslerens typeskilt.

## Energi/miljødeklarasjon

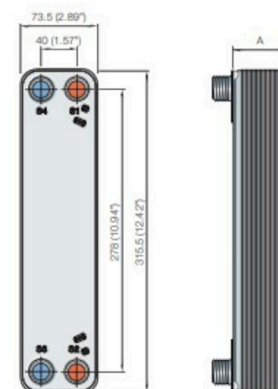
**Byggevarereklarasjon:** Godkjent

**Produkt BVB ID:** 83320

**Sundahus:** D

## Måltabell

Antall plater	15	23	29	39	47
A	38.4	55.7	68.6	90.2	107.5
B	315.5	315.5	315.5	315.5	315.5
C	7.5	73.5	73.5	73.5	73.5
Netto vekt (kg)	1.5	2.1	2.4	3.1	3.6



## Funksjon og design

Loddetinnet forsegler og holder platene sammen i kontaktpunktene, noe som sikrer best mulig varmeoverføring og styrke. Avanserte designteknikker og omfattende testing sikrer best mulig ytelse og lengst mulig levetid.

Ulike trykklasser er tilgjengelige for ulike behov.

Hver enhet er basert på standardkomponenter og et modulbasert konsept, og er skreddersydd for å oppfylle de spesifikke kravene til hvert enkelt anlegg.

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Rustfritt stål

**Hovedmaterialets kode:** Syrefast stål AISI 316 (1.4401)

**Inngående materialer:** Kobber, Rustfritt stål

**Inkludert materialkode:** Syrefast stål AISI 316 (1.4401)

**Temperatur (°C):** -160 - 225

**Forbindelse/Tilkobling:** Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)

**BIM Link:** <https://www.bimobject.com/sv/alfa-laval/product/cbh18>

## Installasjon og vedlikehold

**Strømningsretning:** Motstrøms

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal, Horisontal

Installasjonen må være utstyrt for å beskytte varmeveksleren mot trykk og temperaturer som ligger utenfor de tillatte minimums- og maksimumsverdiene på typeskiltet.

For å maksimere varmeoverføringskapasiteten bør varmeveksleren kobles slik at mediene strømmer gjennom varmeveksleren i motsatte retninger (motstrøm).

I et stivt rørsystem kan små varmevekslere (som veier 1-6 kg) henges direkte i rørene.

## Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

[post@armatec.no](mailto:post@armatec.no) | +47 23 24 55 00 | [www.armatec.no](http://www.armatec.no)

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM  
ER CERTIFISERT AV KIWA  
ISO 9001 • ISO 14001