



## Produktinformation

Alfa Laval hellödd värmeväxlare CB60 med rostfria plattor. Val av lämplig värmeväxlare sker efter objektanpassad dimensionering. För dimensioneringshjälp kontakta Armatec eller dimensionera själv med hjälp av [ALFA LAVAL PRODUCT GUIDE] (<https://shop.alfalaval.com/sv-se/?affiliate=7a62945018be4253>)

Temperatur (°C)	-160 - 225
Material	Rostfritt stål, Koppar



## Användningsområde

Lödd plattvärmeväxlare avsedd för värmning och kylning av olika fluider t.ex. vatten, glykol, etanol m.m.

## AMA-text

### **PJB \*Värmeväxlare**

Lödd plattvärmeväxlare med syrafast stål EN 1.4401 i överföringsyta enligt SS-EN 10088-2.

Värmeväxlare fabrikat Alfa Laval typ CB110-XX, i standardutförande.

Tillval:

Isolering bestående av demonterbar 30 mm freonfritt polyuretanskum med ytbeklädnad av oöm blå ABS-plast. Termisk konduktivitet 0,031 w/mK.

Max temperatur 130°C. Brandklass: Klass F, DIN 4102 B3

Kopplingar för svetsning

Kopplingar för lödning

Golvstativ eller väggfäste.

## Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU

Värmeväxlare tillverkas under egenkontroll i enlighet med Tryckkärlsdirektivet (PED) 2014/68/EU, AFS 2017:3, EN 13445:2009.

**Märkning på produkt:** Uppgifter om typgranskningsnummer, tillverkningsnummer, beteckning, drifttryck, drifttemperatur, Effekt, tryckfall, och volymer anges på värmeväxlarens märkskylt.

## Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Accepteras

**BVB ID:** 83320

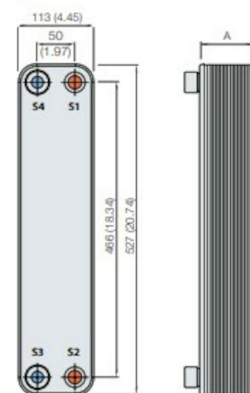
**SundaHus:** D

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Stativplattor	Syrafast stål 316 (1.4401)
2	Anslutningar	Syrafast stål 316 (1.4401)
3	Plattor	Syrafast stål 316 (1.4401)
4	Lödlod	Koppar

## 8460CB60 Måttabell

Antal plattor	A	B	C	Nettovikt (kg)
10	36.2	527	113	5
20	59.4	527	113	6.2
30	82.6	527	113	8.5
40	105.8	527	113	10.3
50	129	527	113	12.1
52	133.6	527	113	12.8
60	152.2	527	113	13.8
64	161.5	527	113	14.9
80	198.6	527	113	17.3
100	245	527	113	21.1



## Funktion och konstruktion

Lodet tätar och håller samman plattorna vid kontaktpunkterna, vilket säkerställer bästa möjliga värmeöverföring och hållfasthet. Med hjälp av avancerad konstruktionsteknik och omfattande kontroller garanteras högsta prestanda och längsta möjliga livslängd. Olika tryckklassningar finns för olika behov.

Baserat på standardkomponenter och ett modulärt koncept, är varje enhet skräddarsydd för att möta de specifika kraven för varje enskild anläggning.

## Tekniska data

**Material:** Rostfritt stål, Koppar

**Materialkod:** Syrafast stål 316 (1.4401)

**Temperatur (°C):** -160 - 225

**Anslutning:** Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

## Installation och underhåll

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Installationen måste förses med utrustning som skyddar värmeväxlaren mot tryck och temperaturer utanför de godkända min- och maxvärdena på märkskylten.

För bästa möjliga värmeöverföringskapacitet ska värmeväxlaren anslutas så att medierna flyter genom värmeväxlaren i motsatta riktningar (i motflöde).

I ett styvt rörsystem kan små värmeväxlare (med vikt på 1-6 kg) hängas upp direkt i rören.

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001