



Produktinformation

Alfa Laval hellödd värmeväxlare CB112 med rostfria plattor. Val av lämplig värmeväxlare sker efter objektpassad 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)	-195 - 225
-----------------	------------

Huvudmaterial	Rostfritt stål
---------------	----------------



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 CB112-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

Kvalitetssäkring

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: A

Detaljförteckning

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

Antal plattor	38	46	54	62	64	72	90	100	120	200
A	94.7	111.2	127.8	144.3	148.5	165	202.3	223	264.4	430
B	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616
C	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
Nettovikt (kg)	19.7	22.5	25.3	28.1	29.6	39.07	38.6	51.84	48.4	76.3



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

Effektområde (kW): 10 - 3000

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4401)

Ingående material: Koppar, Rostfritt stål

Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4401)

Temperatur (°C): -195 - 225

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

BIM länk: <https://www.bimobject.com/sv/alfa-laval/product/cb112>

Installation och underhåll

Flödesriktning: Motströms

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Installationen måste förses med utrustning som skyddat 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).

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 | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001