

# Alfa Laval CB110 / CBH110 / CBP110 / CBK110

## Échangeur thermique à plaques brasées

### Introduction

Les échangeurs thermiques à plaques brasées Alfa Laval CB assurent un échange thermique efficace pour un encombrement réduit.

### Applications

- Chauffage et refroidissement CVC
- Réfrigération
- Refroidissement d'huile
- Chauffage et refroidissement industriels

### Avantages

- Compact
- Facile à installer
- Auto-nettoyant
- Nécessite un niveau faible d'entretien et de maintenance
- Tous les appareils sont soumis à des essais de pression et de fuite
- Sans joints

### Conception

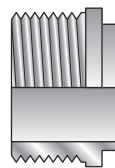
Le matériau de brasage scelle et maintient les plaques ensemble aux points de contact, ce qui garantit une efficacité de transfert thermique et de résistance à la pression maximales. Les technologies de conception avancées et les vérifications complètes garantissent des performances et une durée de vie optimales.

Différentes valeurs de pression sont disponibles, pour répondre à différents besoins.

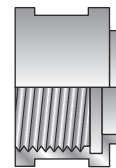
Construit autour de composants standards et un concept modulaire, chaque unité est personnalisée pour répondre aux contraintes spécifiques de chaque installation.



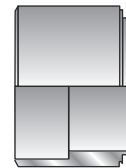
### Exemples de raccords



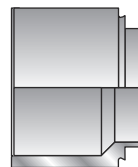
Filetage extérieur



Filetage intérieur



Brasage



Soudure



Raccord rainuré

## Données techniques

### Matériaux standards

Plaques de recouvrement	Acier inoxydable
Raccordements	Acier inoxydable
Plaques	Acier inoxydable
Matériau d'étanchéité brasé	Cuivre

### Dimensions et poids

#### Dimensions et poids <sup>1</sup>

Mesure A (mm)	15 + (2.56 * n)
Mesure A (pouces)	0.59 + (0.10 * n)
Poids (kg) <sup>2</sup>	4.82 + (0.35 * n)
Poids (lb) <sup>2</sup>	10.63 + (0.77 * n)

<sup>1</sup> n = nombre de plaques

<sup>2</sup> Sans raccordements

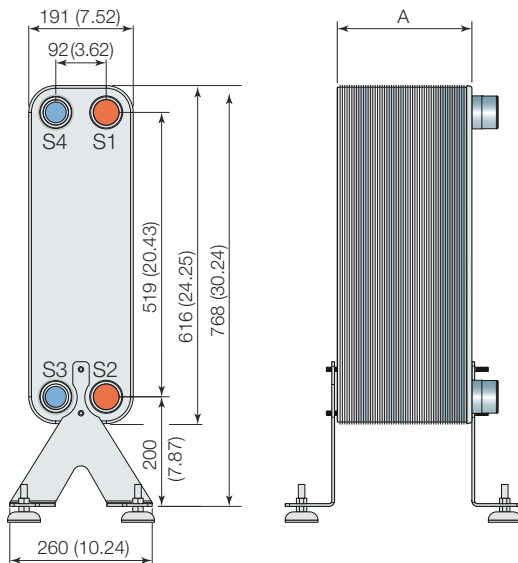
### Données standard

Volume par canal, litres (gal)	0.21 (0.0555)
Taille de particule max., mm (pouces)	1.2 (0.047)
Débit max. <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm)	51 (224.5)
Sens de l'écoulement	Parallèle
Nombre de plaques mini.	10
Nombre de plaques maxi.	240

<sup>1</sup> Eau à 5 m/s (16.4 ft/s) (vitesse au raccord)

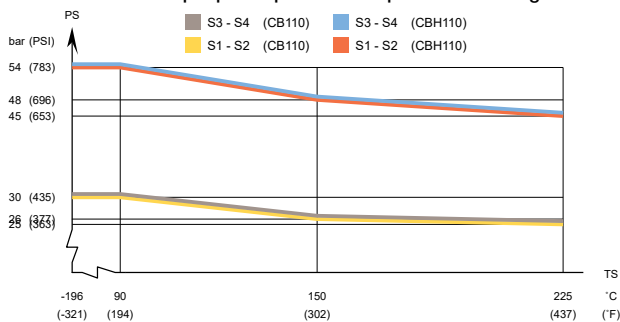
## Schéma coté

Dimensions en mm (pouces)

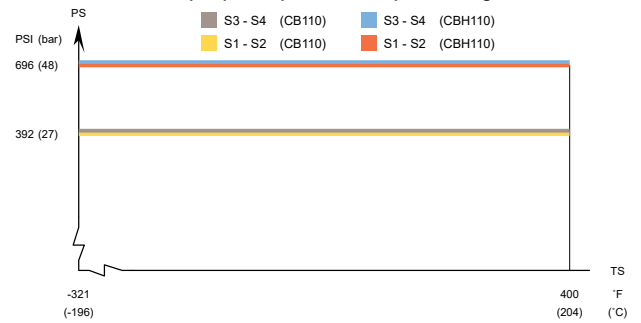


## Pression et température nominales

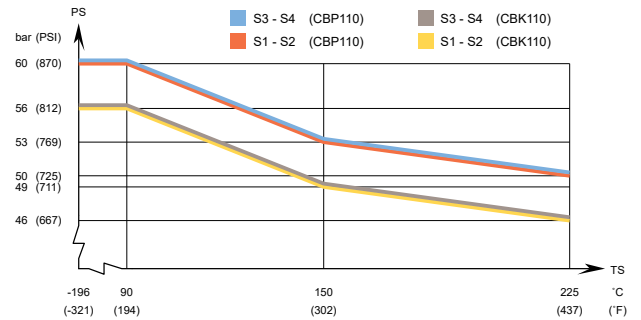
### CB110/CBH110 – Graphique de pression/température homologué DESP



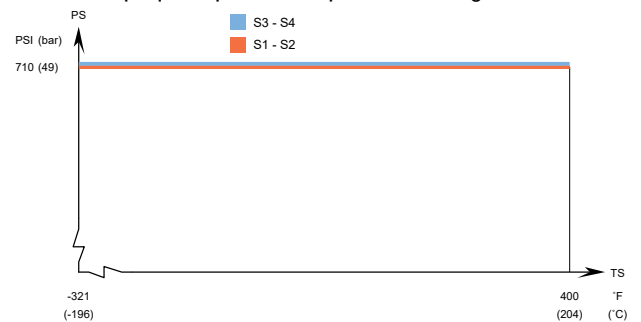
### CB110/CBH110 – Graphique de pression/température agrément UL



### CBK110 / CBP110 – Graphique de pression/température homologué DESP



### CB110 – Graphique de pression/température homologué UL



Conçu pour vide total.

Les échangeurs thermiques à plaques Alfa Laval sont disponibles pour une large gamme d'homologations d'équipements sous pression. Pour de plus amples informations, contactez votre représentant Alfa Laval.

**NB :** les valeurs ci-dessus sont fournies à titre indicatif. Pour connaître les valeurs exactes, consultez les plans créés à l'aide du configurateur Alfa Laval ou contactez votre représentant local Alfa Laval.

## Homologations Marine

CBM110 peut être fourni avec un certificat de classification maritime (ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV-GL, KR, LR, RINA, RMRS)

Ce document et son contenu sont soumis à des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Alfa Laval Corporate AB. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque, ou à des fins quelconques, sans obtention préalable de l'autorisation écrite expresse d'Alfa Laval Corporate AB. Les informations et les services fournis dans ce document constituent un avantage et un service accordés au client, et aucune responsabilité ou garantie n'est assumée concernant l'exactitude ou l'adéquation de ces informations et de ces services à quelque fin que ce soit. Tous droits réservés.

CHE00029-6-FR

© Alfa Laval Corporate AB

---

**Comment contacter Alfa Laval**

Nos coordonnées sont mises à jour sur notre site Internet

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)