

Alfa Laval CB30 / CBH30 / CBP30

Échangeur de chaleur à plaques brasées

Introduction

Les échangeurs de chaleur à plaques brasées Alfa Laval CB assurent un échange de chaleur efficace avec un minimum d'encombrement.

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
- Fabrication sans joints

Caractéristiques de la marque

Modèle

Le matériau de brasage permet de sceller et de maintenir les plaques ensemble aux points de contact, ce qui garantit l'efficacité du transfert de chaleur et une excellente résistance à la pression. Les technologies de conception avancées et les vérifications exhaustives assurent des performances optimales et une durée de vie prolongée.

Ils sont disponibles avec différentes valeurs de pression nominales pour répondre à tous les besoins.

Ce modèle est également disponible avec un système de distribution de réfrigérant assurant d'excellentes performances en évaporation.

Associant des composants standards à une conception modulaire, chaque modèle est personnalisé pour répondre aux contraintes spécifiques de chaque installation.



Exemples de raccordements







Filetage extérieur

Filetage intérieur

Brasage



Soudure

Données techniques

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

Dimensions et poids

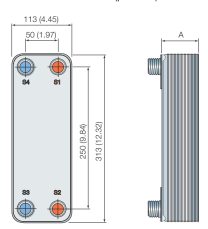
Dimensions et poids 1	
Mesure A (mm)	13 + (2.31 * n)
Mesure A (pouces)	0.51 + (0.09 * n)
Poids (kg) ²	1.2 + (0.11 * n)
Poids (lb) ²	2.65 + (0.24 * n)

¹ n = nombre de plaques

Données standard Volume par canal, litres (gal) Taille de particule max., mm (pouces) Débit max. ¹ m³/h (gpm) 14 (61.6) Sens de l'écoulement Parallèle Nombre de plaques mini. 4 Nombre de plaques maxi.

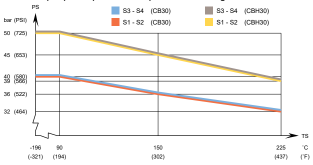
Schéma coté

Dimensions en mm (pouces)

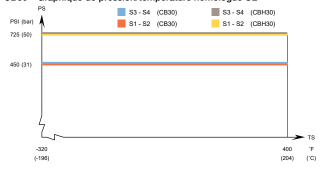


Pression et température nominales

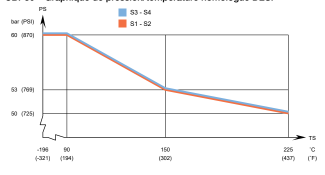
CB30 - Graphique de pression/température homologué DESP



CB30 - Graphique de pression/température homologué UL



CBP30 - Graphique de pression/température homologué DESP



Modèle conçu pour vide total.

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

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

Homologations Marine

Le CBM30 peut être fourni avec un certificat de classification maritime (ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV-GL, KR, LR, RINA)

² Sans raccordements

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

