

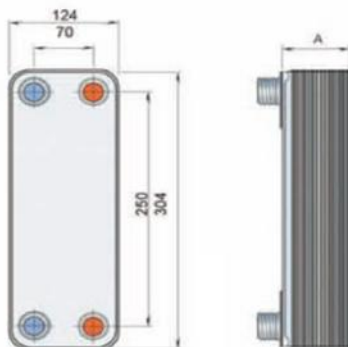
Échangeur à plaque modèle BL26C

L'échangeur de chaleur à plaques est un échangeur de chaleur à écoulement continu compact, performant, de type eau/eau ou glycol (liquide antigel pour le chauffage), avec des orifices MPT. Les unités sont en acier inoxydable 316L, brasées au cuivre.

Un **échangeur de chaleur** est un dispositif permettant de transférer de l'énergie thermique d'un fluide vers un autre sans les mélanger. Le flux thermique traverse la surface d'échange qui sépare les fluides. L'intérêt de l'échangeur réside dans la séparation des deux circuits et dans l'absence d'autres échanges que la chaleur, gardant à chaque fluide ses caractéristiques physico-chimiques inchangées (pression, concentration en éléments chimiques , ...) hormis bien sûr leur température et/ou leur état.



Dimensions: mm



Approuvé



Connections: Filletage Mâle en inventaire
Les autres connections sont disponible sur commande spécial



Filletage Mâle
Male thread



Filletage femelle
Female thread



Bride SAE
SAE Flange



Bride
Flange



Soudé
Welding

Mesure A = 13mm + (2.4 x nombres plaques) (+/- 2%)

Poids kg = 2.2 + (0.16 x nombres plaques)

*Le poids et les mesures exclus les connections

Distribué par: Les Fournaises T.J.

www.lesfournaisestj.com

e-mail: info@lesfournaisestj.com