

Spécification technique



Echangeurs de chaleur à plaques fusionnées

Date: **mardi 25 janvier 2022**

type: **AN14-30H**
Numero **3287050663**
d'article:

Le premier échangeur de chaleur à plaques en acier inoxydable de 100% dans la technologie de fusion AlfaFusion™. L'appareil est compact, sans joints ou cuivre. Idéal pour les applications hygiéniques, dans le chauffage urbain et pour les milieux corrosifs. Deux plaques forment un canal. Ces canaux sont traversés à contre-courant par les fluides. Conforme au système de gestion de la qualité ISO 9001 et la directive des équipements sous pression européenne 2014/68/EU.

Conception facile en installation et maintenance. Chaque échangeur est testé sous pression. Dessins Autocad et modèles 3D sont disponibles en option.

Puissance:	50 kW
Température côté primaire:	80 → 60 °C
Température côté ECS:	10 → 60 °C
Perte de charge maximum:	30 kPa
Largeur:	77 mm
Hauteur:	207 mm
Poids:	2,7 kg