

Spécification technique



Echangeurs de chaleur à plaques fusionnées

Date: **samedi 4 décembre 2021**

type: **AN52-30H**
Numero **3288001047**
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:	30 kW
Température côté primaire:	70 → 30 °C
Température côté ECS:	10 → 60 °C
Débit côté primaire:	647 kg/h
Débit côté ECS:	516 kg/h
Perte de charge maximum:	20 kPa
Profondeur:	130 mm
Largeur:	111 mm
Hauteur:	526 mm
Poids:	9,6 kg