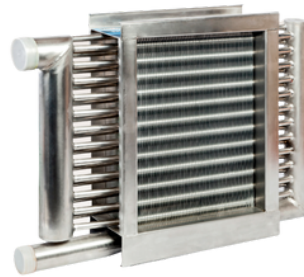


ÉCHANGEURS DE CHALEUR

BATTERIES TUBES INOX

TRIANON
ÉCHANGEUR



DIAMÈTRES TUBE

5/16" (7,94 mm.)
3/8" (9,52 mm.)
1/2" (12,4 mm.)
5/8" (16,4 mm.)
7/8" (21,9 mm.)
Tubes à ailettes spiralées

GÉOMÉTRIES

P 20 x 17 NEW	P 32 x 28
P 25 x 12	P 37 x 32
x 22	P 40 x 35
x 50	P 48 x 42
P 30 x 26	P 50 x 50
x 30	P 60 x 30
	x 60

FABRICATION

Batterie à ailettes planes ou sans ailettes.
Les tubes, les ailettes sont du même matériau inox pour garantir la même résistance à la corrosion et aux dilatations.
Fabrication avec tubes sans ailettes possible.
Dimensions limitées à 4000mm de long.
Écartement des ailettes jusqu'à 12mm.
Cadre acier ou inox renforcé.
Bac à condensat en inox permet d'éviter les pollutions et la corrosion externe.
Connexion par brides et tube lisse à souder pour garantir une bonne étanchéité.
Températures allant de -55°C à +350°C

ÉCHANGEURS DE CHALEUR BATTERIES CHAUDES ET FROIDES



NORMES & CERTIFICATIONS

Applications pré-chauffer, chauffer, refroidir, sécher, cuire, déshydrater, déshumidifier, condenser. Système Qualité UNI EN ISO 9001:2008
Performances : AHRI & HTRI DESP 2014/68 UE (Jusqu'à cat. 4.3)
Codes Fabrication : EN 13445-3 / ASME VIII Div.1



APPLICATIONS

Tous Fluides
Eau, eau glycolée, fluides frigorigènes (R513A, R410A...) vapeur, NH₃, CO₂, huiles thermiques, autres fluides



MATÉRIAUX

TUBES: cuivre (lisse ou rainuré) - inox Aisi 304L & 316L - 316Ti - titane

AILETTES: inox Aisi 304L & 316L - 316 Ti - titane

NOS DOMAINES D'APPLICATION



INDUSTRIE CHIMIQUE



AGRO ALIMENTAIRE



PHARMACIE ET LABORATOIRE



ÉNERGIE ET TRAITEMENT DES FUMÉES



INSTALLATIONS TRAITEMENT THERMIQUE



SÉCHOIRS ET CATALYSEURS INDUSTRIELS