

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTGUWL314

WL 314 Transfert de chaleur convectif avec échangeurs avec géométries différentes (Réf. 060.31400)

**Echangeurs** complémentaires options en WL314.01/02/03

On appelle transfert de chaleur convectif le transfert de chaleur entre une surface et un fluide.

Les processus de transfert de chaleur convectif sont associés aux mouvements du fluide, cest-à-dire à la convection.

Dans le cas de la convection forcée, le fluide est amené par une pompe ou un ventilateur sur les surfaces de transfert, tandis que dans le cas de la convection libre, lécoulement ne se produit que sous leffet du différentiel de densité du fluide chauffé.

Le WL 314 et ses accessoires permettent détudier le transfert de chaleur convectif avec différentes géométries de la surface de transfert.

Des modèles typiques tels que le faisceau tubulaire, le tube chauffé de lextérieur et le cylindre chauffé de lintérieur sont observés.

Il est en plus possible de montrer leffet de cheminée à lintérieur dun puits de ventilation lors de la convection libre.

La section de mesure est un conduit dair avec ventilateur, dans lequel le modèle déchangeur de chaleur peut être fixé facilement et rapidement à laide dattaches rapides.

Lair passe devant le modèle, se chauffe et sort par un puits de ventilation.

Dans le conduit dair, un élément dentrée favorable à lécoulement assure un écoulement homogène pour la réalisation des essais.

Le débit volumétrique est ajusté par une vanne papillon située à la sortie du ventilateur.

Pour permettre dobserver les essais, le conduit dair est muni de deux fenêtres.

Le modèle compris dans la liste de livraison déchangeur de chaleur à faisceau tubulaire comprend deux faisceaux tubulaires échangeables de géométries différentes.

Un thermoplongeur, qui peut être placé nimporte où dans le faisceau tubulaire, simule un tube chauffé.

Le transfert de chaleur convectif peut ainsi être déterminé en fonction de la position du tube.

Dautres modèles pour létude du transfert de chaleur sur les tubes dans différents écoulements sont disponibles en tant quaccessoires.

Un tube de Pitot et un appareil de mesure portatif pour la mesure de pression permettent de déterminer la distribution de la vitesse devant et derrière les modèles.

La puissance de chauffe et le débit volumétrique peuvent être ajustés.

La puissance de chauffe et les températures de lair et du dispositif de chauffage sont affichées numériquement.

#### Contenu didactique / Essais

- relations entre le nombre de Nusselt, le nombre de Reynolds et le flux thermique
- mesure de la distribution de pression dans le conduit dair et développement du profil de vitesse
- mesure du transfert de chaleur convectif sur le faisceau tubulaire en fonction de la position

GSDE s.a.r.l.

#### GSDE s.a.r.l www.gsde.fr



# HAMBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

- perte de pression dans le faisceau tubulaire
- mesure du transfert de chaleur convectif en cas de convection libre dans le puits de ventilation (effet de cheminée)

#### Les grandes lignes

- transfert de chaleur convectif sur des échangeurs ayant des géométries différentes
- autres modèles déchangeurs de chaleur disponibles comme accessoires

## Les caractéristiques techniques

## Conduit dair

- section transversale découlement: 150x150mm
- longueur: 1540mm

## Ventilateur

- puissance: 1,5kW
- débit volumétrique max.: 2160m3/h

## Faisceau tubulaire

- 23x tube (Ø 10mm)
- 23x tube (Ø 13mm)

## 2 thermoplongeurs, longueur: 130mm

- puissance: 220W (Ø 10mm)
- puissance: 250W (Ø 13mm)
- protection contre la surchauffe à 80°C

## Plages de mesure

- pression: ±200mmbar
- température: 2x max. 80°C
- puissance: 0?400W

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1930x800x2000mm

Poids: env. 205kg

## Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 2 faisceaux tubulaires
- 2 thermoplongeurs
- 1 jeu de câbles, 1 jeu de flexibles
- 1 appareil de mesure de la pression
- 1 documentation didactique

## Accessoires

en option

WL 314.01 Transfert de chaleur convectif dans des tubes avec un écoulement pa

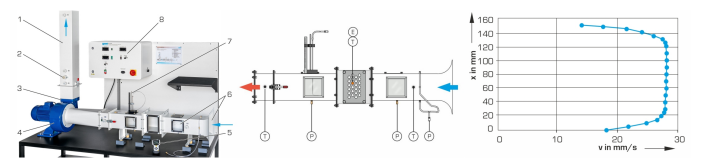
## Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Applications thermodynamiques > Échangeurs de chaleur d'air





Date d'édition : 18.12.2025









Date d'édition : 18.12.2025











Date d'édition: 18.12.2025

#### **Options**

Ref: EWTGUWL314.01

WL 314.01 Transfert de chaleur convectif dans des tubes avec un écoulement parallèle (Réf.

060.31401

Transfert de chaleur convectif de la paroi du tube en direction du fluide d'écoulement, pour WL 314





Laccessoire WL 314.01 permet détendre les possibilités dessai du WL 314 à la thématique: transfert de chaleur convectif à lintérieur dun tube et sur un tube, dans le cas dun écoulement parallèle.

On observe alors le transfert de chaleur convectif de la paroi du tube en direction du fluide.

Lélément principal du WL 314.01 est une section de tube transparente équipée dun radiateur annulaire et dun thermoplongeur, pour permettre dobserver différents aspects du transfert de chaleur convectif.

Les éléments chauffants associés à la section de tube constituent un échangeur de chaleur coaxial.

Le radiateur annulaire permet détudier le transfert de chaleur convectif de la paroi extérieure en direction de lintérieur du tube. Un thermoplongeur parallèle à laxe du tube permet lobservation du transfert de chaleur convectif dun tube intérieur chauffé en direction du tube extérieur.

Les éléments chauffants sont disposés parallèlement à lécoulement dans le tube.

Laccessoire est fixé dans le conduit dair du WL 314 à laide dattaches rapides.

Un ventilateur situé dans le conduit dair aspire lair ambiant, et le transporte à travers la section de tube de laccessoire.

Lair est conduit par convection forcée sur les surfaces de transfert et se chauffe.

La puissance et la température de surface des deux dispositifs de chauffage électriques sont mesurées et affichées sur le banc dessai du WL 314.

## Contenu didactique / Essais

- transfert de chaleur à lintérieur et autour dun tube
- comparaison du transfert de chaleur convectif sur un radiateur annulaire et un thermoplongeur
- observation des relations entre le nombre de Nusselt, le nombre de Reynolds et le flux thermique
- calcul du coefficient de transfert de chaleur

GSDE s.a.r.l. 181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY





Date d'édition : 18.12.2025

- détermination de la vitesse découlement

## Les grandes lignes

deux éléments chauffants permettant différentes observations du transfert de chaleur convectif éléments chauffants parallèles à lécoulement dans le tube

Les caractéristiques techniques Section de tuyau

- Ø 60mm

Radiateur annulaire - puissance: 220W

- Ø 60mm

- longueur: 30mm

Thermoplongeur - puissance: 250W

- Ø 8mm

- longueur: 130mm

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1050x210x320mm

Poids: env. 10kg

Liste de livraison

1 appareil dessai

1 documentation didactique

Accessoires

requis

WL 314 Transfert de chaleur convectif dans un écoulement d'air

Ref: EWTGUWL314.02

WL 314.02 Transfert de chaleur convectif dans des tubes avec un écoulement mélangé (Réf. 060.31402)

Transfert de chaleur dans un échangeur à faisceau tubulaire à courants croisés, pour WL 314





Laccessoire WL 314.02 permet détendre les possibilités dessai du WL 314 à la thématique: transfert de chaleur convectif avec un écoulement mélangé.

On observe alors le transfert de chaleur convectif de la paroi du tube en direction du fluide.

Lélément principal du WL 314.02 est une section de tube transparente équipée dun radiateur annulaire et dun thermoplongeur, pour permettre lobservation de différents aspects du transfert de chaleur convectif. Un thermoplongeur situé au centre du faisceau tubulaire simule un tube chauffé.

GSDE s.a.r.l.





Date d'édition: 18.12.2025

Le faisceau tubulaire associé à la section de tube constitue un échangeur de chaleur à faisceau tubulaire. Lessai permet dobserver le transfert de chaleur convectif entre le tube et le fluide.

Laccessoire est fixé dans le conduit dair du WL 314 à laide dattaches rapides.

Un ventilateur situé dans le conduit dair aspire lair ambiant, et le transporte à travers la section de tube de laccessoire.

Lair est conduit par convection forcée sur les surfaces de transfert et se chauffe.

La section de tube est conçue de manière à permettre le transport de lair mélangé par des déflecteurs à travers le faisceau tubulaire.

Il est possible dajouter ou retirer des déflecteurs pour varier le nombre de déviations.

La puissance et la température de surface sur lenveloppe du thermoplongeur sont mesurées et affichées sur le banc dessai WL 314.

## Contenu didactique / Essais

- transfert de chaleur de la paroi du tube en direction du fluide
- relations entre le nombre de Nusselt, le nombre de Reynolds et le flux thermique
- caractéristique des échangeurs de chaleur à faisceau tubulaire
- perte de charge sur lensemble de la section de mesure
- détermination du coefficient de transfert de chaleur

#### Les grandes lignes

- transfert de chaleur dans un faisceau tubulaire
- modèle déchangeur de chaleur à faisceau tubulaire avec déflecteurs

Les caractéristiques techniques

Section de tuyau

- Ø 100mm

#### Thermoplongeur

- puissance: 250W

- surface de transfert de chaleur: 0,011m2

## Faisceau tubulaire

- 18 tubes

- surface de transfert de chaleur par tube: 0,011m2

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1050x210x320mm

Poids: env. 15kg

Liste de livraison

1 appareil dessai

1 documentation didactique

Accessoires

reauis

WL 314 Transfert de chaleur convectif dans un écoulement d'air





Date d'édition : 18.12.2025

Ref: EWTGUWL314.03

## WL 314.03 Transfert de chaleur convectif à l'intérieur d'un tube (Réf. 060.31403)

Échangeur de chaleur axial, transfert thermique dans le tube intérieur pour WL 314





Laccessoire WL 314.03 permet détendre les possibilités dessai du WL 314 à la thématique: transfert de chaleur convectif à lintérieur dun tube.

On observe alors le transfert de chaleur convectif de la paroi du tube en direction du fluide en écoulement parallèle.

Lélément principal du WL 314.03 est une section de tube équipée dune natte chauffante qui chauffe lenveloppe du tube depuis lextérieur.

La paroi du tube est pourvue de six points de mesure de la température.

Un tube de Pitot permet de mesurer la distribution de la vitesse dans la section transversale du tube.

Laccessoire est fixé dans le conduit dair du WL 314 à laide dattaches rapides.

Un ventilateur situé dans le conduit dair aspire lair ambiant, et le transporte à travers la section de tube de laccessoire.

Lair est conduit par convection forcée sur les surfaces de transfert et se chauffe.

La puissance et la température de surface de la natte chauffante, ainsi que les températures de la paroi du tube, sont mesurées et affichées sur le banc dessai du WL 314.

## Contenu didactique / Essais

- transfert de chaleur de lenveloppe du tube en direction du fluide
- courbe de température le long du tube
- observation des relations entre le nombre de Nusselt, le nombre de Reynolds et le flux thermique
- calcul du coefficient de transfert de chaleur
- détermination de la vitesse découlement

#### Les grandes lignes

- écoulement dans un tube chauffé depuis lextérieur
- transfert de chaleur convectif dans la section transversale du tube et dans le profil longitudinal du tube

Les caractéristiques techniques

Section de tube

- Ø 32mm
- longueur: 0,5m
- surface de transfert de chaleur: 0,0503m2

Natte chauffante

- puissance: 250W - longueur: 500mm

- Ø 35mm

- limitation de température: 120°C

Dimensions et poids Lxlxh: 1050x210x320mm

Poids: env. 30kg

Liste de livraison





Date d'édition: 18.12.2025

1 appareil dessai

1 amplificateur de mesure

1 documentation didactique

Accessoires requis

WL314 - Banc d'essai de transfert thermique

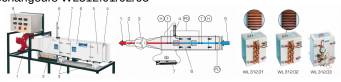
## Produits alternatifs

Ref: EWTGUWL312

## WL 312 Transfert de chaleur par écoulement d'air (Réf. 060.31200)

Nécessite l'un des échangeurs WL312.01/02/03





Le banc d'essai est constitué d'un canal isolé, à travers lequel de l'air est aspiré à l'aide d'un ventilateur.

Différents éléments échangeurs de chaleur peuvent être placés dans le canal d'air:

tubes lisses (WL 312.01),

tubes à ailettes (WL 312.02),

évaporateur à frigorigène (WL 312.03).

Les distributions des vitesses et pertes de charge sont mesurées à l'aide d'un tube de Pitot et d'un manomètre à tube incliné.

Les capteurs de température et d'humidité sont fournis.

Les accessoires suivants sont recommandés pour l'alimentation des échangeurs de chaleur:

alimentation en eau chaude (WL 312.10),

alimentation en eau froide(WL 312.11),

condenseur de fluide frigorifique (WL 312.12).

## Contenu didactique / Essais

Essais sans accessoires

- enregistrement de la caractéristique du ventilateur
- distribution des vitesses dans le canal traversé

Essais avec accessoires

- transfert de chaleur sur des tubes lisses (WL 312.01, avec WL 312.10/WL 312.11)
- transfert de chaleur sur des tubes à ailettes (WL 312.02, avec WL 312.10/WL 312.11)
- transfert de chaleur sur un évaporateur de frigorigène (WL 312.03, avec WL 312.12)

## Les grandes lignes

- Expériences de transfert de chaleur dans les écoulements d'air
- Appareil de base polyvalent
- Nombreux accessoires

Les caractéristiques techniques Section du canal d'air: 150x300mm

Ventilateur

- puissance: 1100W





Date d'édition : 18.12.2025

- débit de refoulement max.: 1680m³/h - pression différentielle max.: 1000Pa - vitesse nominale de rotation: 2840min^-1^

Tube de pitot: course 300mm Manomètre à tube incliné 0...100Pa Plages de mesure des capteurs

- température: 2x 0...50°C

- humidité de lair: 2x 0...100% H. rel.

- pression: 2x 0...10mbar

Dimensions et poids Lxlxh: 2310x750x1800mm Poids: env. 150kg

Nécessaire au fonctionnement 230V, 50Hz, 1 phase

Liste de livraison 1 banc d'essai 1 instruction

Accessoires disponibles et options

WL312.01 - Elément d'échangeur de chaleur tubes lisses

WL312.02 - Elément d'échangeur de chaleur tubes à ailettes

WL312.03 - Élément d'échangeur de chaleur évaporateur de réfrigérant

WL312.10 - Alimentation en eau chaude WL312.11 - Alimentation en eau froide

WL312.12 - Condenseur de fluide frigorifique

Produits alternatifs

WL314 - Banc d'essai de transfert thermique