

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025



Ref: EWTGUWL320.03

WL 320.03 Colonne de refroidissement de type 4 (Réf. 060.32003)

Le WL 320.03 contient une colonne de refrodissement vide.

La colonne de type 4 est mise dans l'appareil d'essai WL 320 au lieu de la colonne de type 1.

Le transfert thermique sur la goutte deau libre est étudié avec la colonne de refroidissement.

En plus, il est possible de placer des surfaces de ruissellement selon les propres idées dans la colonne.

La puissance frigorifique de toutes les différentes colonnes est comparée.

Une buse comme pulvérisateur est montée sur la colonne.

Leau chaude est pulvérisée en haut dans la tour de refroidissement, ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement et ce faisant, elle est refroidie.

Lair entre dans la tour de refroidissement par le bas et sècoule vers le haut.

A l'entrée et à la sortie de la colonne, il y a des raccords pour mesurer la pression différentielle.

#### Contenu didactique / Essais

- détermination de la puissance frigorifique

## Les grandes lignes

- colonne de refroidissement sans surface de ruissellement
- utilisation des surfaces de ruissellement selon les propres idées

Les caracteristiques techniques

Surface spécifique de la surface de ruissellement

- 0m^2^/m^3^

Section: 150x150mm

Dimensions et poids Lxlxh: 210x210x630mm

Poids: env. 3kg

Liste de livraison

colonne de refroidissement de type 4

Accessoires disponibles et options

WL320 - Tour de refroidissement par voie humide



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

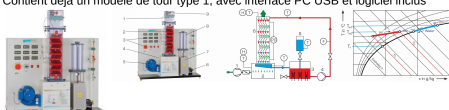
Date d'édition: 06.12.2025

### **Options**

Ref: EWTGUWL320

### WL 320 Tour de refroidissement par voie humide (Réf. 060.32000)

Contient déjà un modèle de tour type 1, avec interface PC USB et logiciel inclus



Les tours de refroidissement par voie humide sont une sorte de refroidissement en circuit fermé et d'évacuation de chaleur qui a fait ses preuves.

Les domaines d'utilisation typiques sont: la climatisation, l'industrie lourde ainsi que les centrales électriques.

L'eau qui est à refroidir est pulvérisée sur des surfaces de ruissellement dans les tours de refroidissement par voie humide.

L'eau et l'air entrent directement en contact par contre-courant.

L'eau est alors refroidie par convection. Une partie de l'eau s'évapore et la chaleur d'évaporation extraite refroidit en plus l'eau.

Le WL 320 étudie les principaux éléments et le principe d'une tour de refroidissement par voie humide à ventilation forcée.

L'eau est chauffée dans un réservoir et transportée vers le pulvérisateur au moyen d'une pompe.

Le pulvérisateur pulvérise l'eau à refroidir sur la surface de ruissellement.

L'eau ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement pendant que l'air circule de bas en haut.

La chaleur est directement transférée de l'eau à l'air par convection et évaporation.

La quantité d'eau évaporée est prise en compte.

L'écoulement d'air est produit par un ventilateur et ajusté par une vanne papillon.

La colonne de refroidissement est transparente de sorte que la surface de ruisselement et l'eau qui ruisselle puissent être facilement observés.

Les colonnes de refroidissement remplaçables WL 320.01 - WL 320.04) permettent des études comparatives.

Tous les paramètres importants du procédé sont pris en compte (le débit volumétrique d'air, des températures de l'air et de l'eau l'humidité de l'air, le débit d'eau).

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs sont transmises vers un PC afin dy être évaluées à laide dun logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Les changements d'état de l'air sont représentés sur un diagramme h,x.

### Contenu didactique / Essais

- bases thermodynamiques d'une tour de refroidissement par voie humide
- changements d'état de l'air dans le diagramme h,x
- détermination de la puissance frigorifique
- bilans énergétiques
- calcul des paramètres du procédé, comme l'écart écart entre les limites de refroidissement, largeur de la zone de réfrigération, etc.
- en combinaison avec les colonnes de refroidissement WL 320.01-WL 320.04
- -- comparaison entre différentes surfaces de ruissellement

### Les grandes lignes

- principe et grandeurs caractéristiques d'une tour de refroidissement par voie humide à ventilation forcée
- colonne de refroidissement transparente et facile à remplacer avec surface de ruissellement
- 4 colonnes de refroidissement supplémentaires disponibles comme accessoires

#### Les caracteristiques techniques

Colonne de refroidissement

- surface spécifique de la surface de ruissellement: 110m2/m3. section: 150x150mm SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025

Mesure du débit volumétrique dair par diaphragme: Ø 80mm

Dispositif de chauffage

- ajustable sur 3 niveaux: 500W / 1000W / 1500W

Thermostat: se débranchant à 50°C

Ventilateur

- puissance absorbée: 250W

différence de pression max.: 4,3mbardébit volumétrique max.: 13m3/min

Pompe

hauteur de refoulement max.: 70m
débit de refoulement max.: 100L/h
Réservoir deau supplémentaire: 4,2L

#### Plages de mesure

- pression différentielle: 0?10mbar (air)

- débit: 12?360L/h (eau)

- température: 2x 0?50°C, 3x 0?100°C

- humidité rel.: 10?100%

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1100x470x1230mm

Poids: env. 120kg

Necessaire au fonctionnement PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

1 banc dessai

1 colonne de refroidissement de type 1

1 logiciel GUNT + câble USB

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options en option pour l'apprentissage à distance GU 100 Web Access Box avec WL 320W Web Access Software

## Autres accessoires

WL 320.01 Colonne de refroidissement de type 2 WL 320.02 Colonne de refroidissement de type 3

WL 320.03 Colonne de refroidissement de type 4

WL 320.04 Colonne de refroidissement de type 5

WP 300.09 Chariot de laboratoire