

WL 320.01

Colonne de refroidissement de type 2



Contenu didactique/essais

- détermination de la puissance frigorifique

Spécification

- [1] colonne de refroidissement additionnelle pour la tour de refroidissement par voie humide WL 320
- [2] colonne de refroidissement en plastique transparent
- [3] surfaces de ruissellement en plastique
- [4] raccords pour la mesure de la perte de pression avec WL 320

Caractéristiques techniques

Surface spécifique de la surface de ruissellement

- $77\text{m}^2/\text{m}^3$

Section: 150x150mm

Lxlxh: 210x210x630mm

Poids: env. 5kg

Liste de livraison

- 1 colonne de refroidissement de type 2

Description

■ colonne de refroidissement contient une surface de ruissellement petite

Des colonnes de refroidissement contiennent des surfaces de ruissellement. La puissance frigorifique d'une colonne de refroidissement est déterminée par la surface de ruissellement.

Le WL 320.01 contient une surface de ruissellement petite. La colonne de type 2 est mise dans l'appareil d'essai WL 320 au lieu de la colonne de type 1. La puissance frigorifique de toutes les deux colonnes est comparée.

Une buse comme pulvérisateur est montée sur la colonne. L'eau 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. L'air entre dans la tour de refroidissement par le bas et s'écoule vers le haut.

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

WL 320.01

Colonne de refroidissement de type 2

Accessoires requis

WL 320 Tour de refroidissement par voie humide