

## Echangeur air / eau



## Description

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Numéro de commande:</b>            | 2125100                   |
| <b>Marque:</b>                        | SLIMLINE HEX              |
| <b>Couleur:</b>                       | RAL 7035                  |
| <b>Matériau boîtier:</b>              | tôle en acier thermolaqué |
| <b>IP protection (à l'intérieur):</b> | IP 54                     |
| <b>Remarques:</b>                     | Avec électrovanne         |
| <b>Approbations:</b>                  | CE                        |

## Données techniques

**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):**2500 W

**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):**3.15 kW (seulement sans régulateur d'eau)

**Liquide de refroidissement:** eau, huiles légères ou similaire

**Plage de température de fonctionnement:** 1°C - 72°C

**Débit d'air (système / en soufflage libre):** 530 / 1300 m<sup>3</sup>/h

**Montage:** Montage latéral / encastré

**Dimensions A x B x C (D+E):** 936 x 262 x 146.5 mm

**Poids:** 18 kg

**Tension nominale - fréquence:** 120 V ~ 60 Hz

**Courant de démarrage:** 3 A

**Courant max.:** 1.7 A

**Puissance max.:** 200 W

**Pression max. circuit d'eau:** 10 bar

**Connexion d'eau:** taraudage 1/4" avec 2 pcs de connexion pour diam. de tube intérieur de 10 mm

**Fusible:** 5 A (T)

**Connexion:** borne de connexion

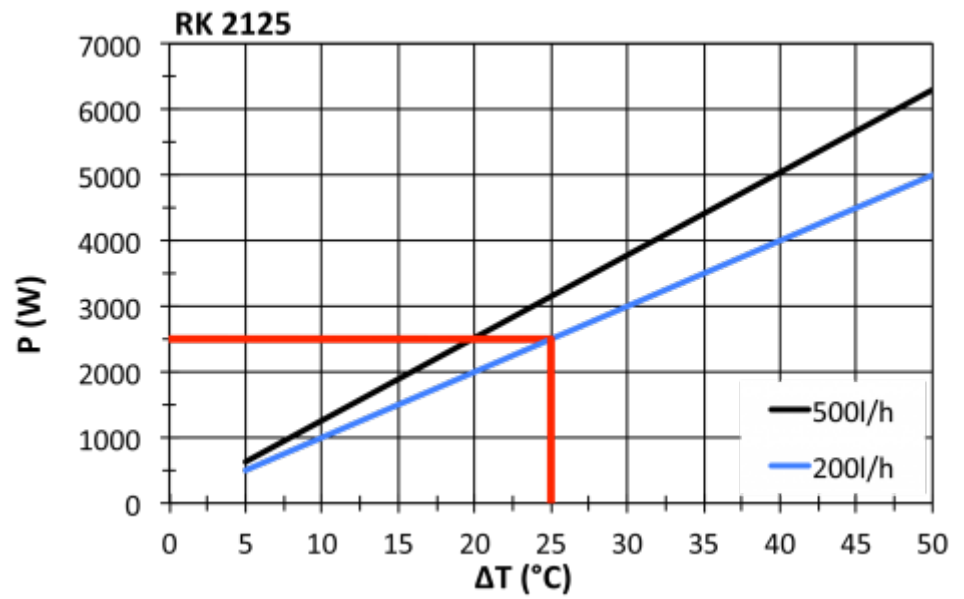
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE HEX - échangeur thermique air / eau](#)

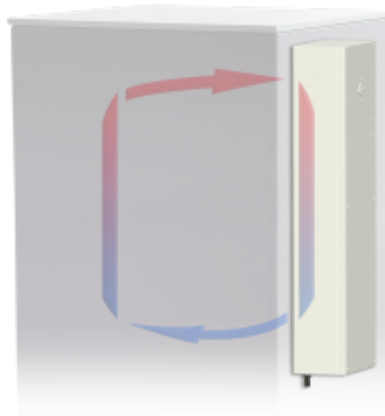
**Graphique de performance:**

**$\Delta T$**  = Différence de température entre l'entrée de l'air et le liquide de refroidissement  
**P** = Capacité de refroidissement



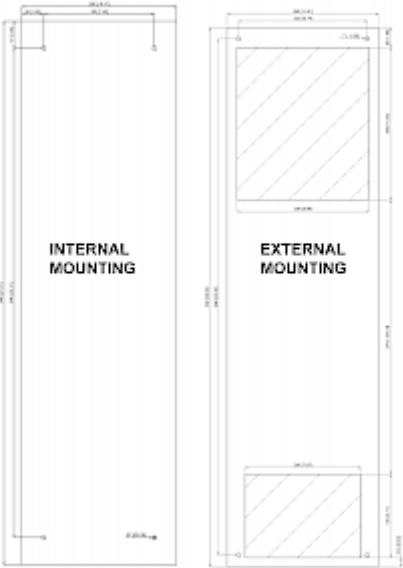
click image to enlarge

**Débit de volume d'air:**



click image to enlarge

**Dimensions:**



[click image to enlarge](#)