

## Echangeur air / eau



## Description

<b>Numéro de commande:</b>	2125200
<b>Marque:</b>	SLIMLINE HEX
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériau boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué
<b>IP protection (EN 605 29):</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 @ 50 Hz  
3.25 kW @ 60 Hz

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

**Débit d'air (système / en soufflage libre):** 500 / 1275 m<sup>3</sup>/h @ 50 Hz  
530 / 1400 m<sup>3</sup>/h @ 60 Hz

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

**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:** 380-415 V 50 Hz 3~  
400-460 V 60 Hz 3~

**Courant de démarrage:** 0.54 A / 0.66 A

**Courant max.:** 0.27 A / 0.33 A

**Puissance max.:** 235 W

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

**Fusible:** 3 x 3 A (T)

**Connexion:** borne de connexion

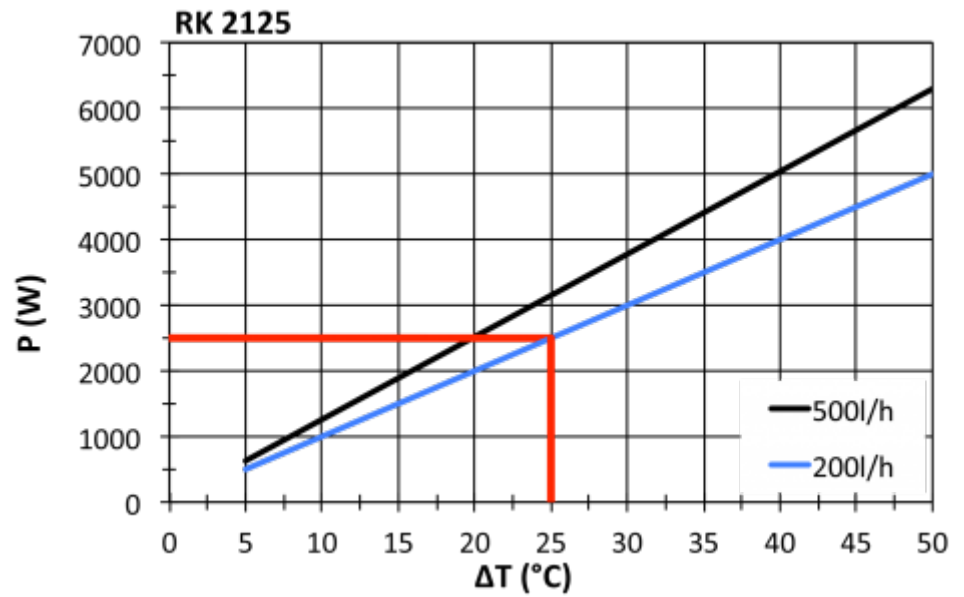
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

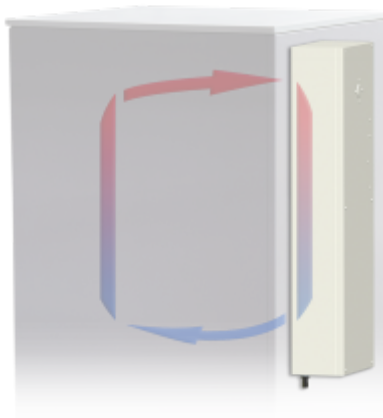
**Graphique de performance:**

$\Delta T$  = Différence de température air d'armoire et milieu de refroidissement  
 P = Capacité de refroidissement



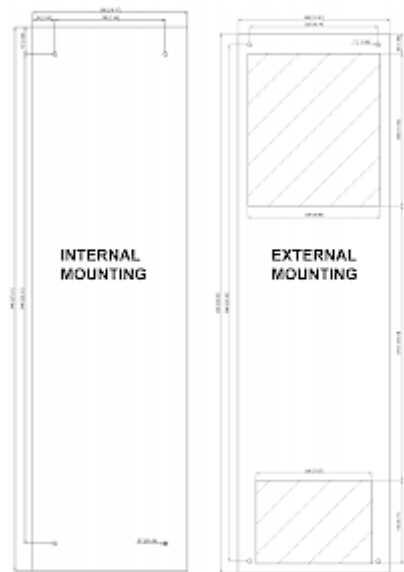
[click image to enlarge](#)

**Débit de volume d'air:**



[click image to enlarge](#)

**Dimensions de découpe:**



[click image to enlarge](#)