

## Echangeur thermique compact air/eau



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	2114210
<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 55
<b>Approbations:</b>	CE, cURus

## Données techniques

**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):**1200 W

**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):**1400 W

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

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

**Débit d'air (système / en soufflage libre):** 180 / 575 m<sup>3</sup>/h @ 50 Hz  
200 / 625 m<sup>3</sup>/h @ 60 Hz

**Montage:** Montage latéral / encastré

**Dimensions A x B x C (D+E):** 891 x 212 x 80 mm

**Poids:** 7 kg

**Tension nominale - fréquence:** 400 V ~ 50/60 Hz

**UL Tension nominale - fréquence:** 400 V ~ 50/60 Hz

**Courant de démarrage:** 0.6 A

**Courant max.:** 0.15 A

**Puissance max.:** 90 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:** 3 x 1 A (T)

**Connexion:** câble de connexion 3m (fixe avec fils de connexion)

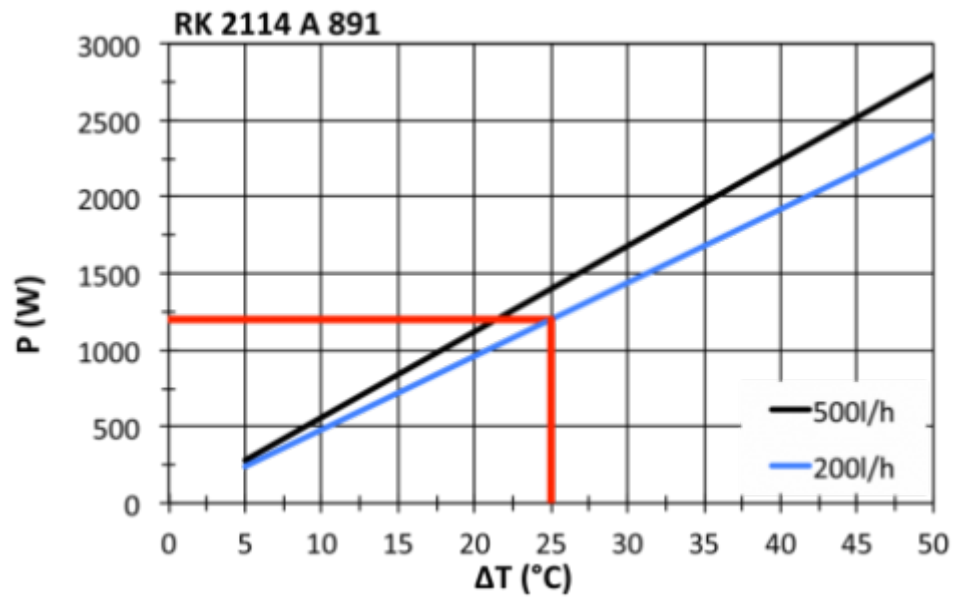
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

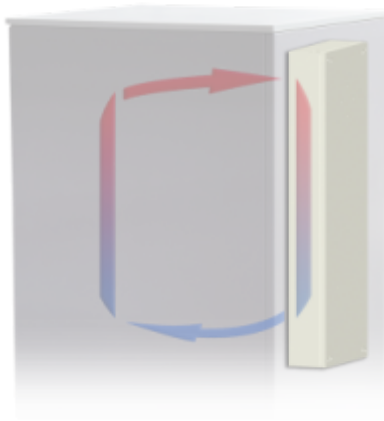
**Graphique de performance:**

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



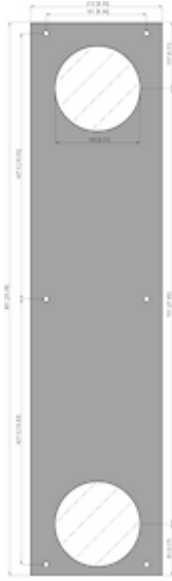
[click image to enlarge](#)

**Débit de volume d'air:**



[click image to enlarge](#)

**Dimensions:**



[click image to enlarge](#)

## Informations de commande

<b>Avec boîtier acier inoxydable</b>	21142102
<b>Avec réglage proportionnel de la quantité d'eau (plage 20°C à 50°C)</b>	2114200
<b>Dimensions emballage</b>	1033.6 x 244 x 127 mm
<b>Poids brut</b>	9 kg
<b>Numéro de tarif douanier</b>	84158300
<b>Code EAN</b>	5350604210493