

## Echangeur thermique air/eau



## Description

Numéro de commande:	2120110
Marque:	SLIMLINE HEX
Couleur:	RAL 7035
Matériaux boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 55
Approbations:	CE

## Données techniques

<b>Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):</b>	2000 W
<b>Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):</b>	2700 W
<b>Liquide de refroidissement:</b>	eau, huiles légères ou similaire
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	518 / 920 m <sup>3</sup> /h
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	+1°C - +72°C
<b>Montage:</b>	Montage latéral /encastré
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	950 x 400 x 180 mm
<b>Poids:</b>	15 kg
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>Courant de démarrage:</b>	1 A
<b>Courant max.:</b>	1 A
<b>Puissance max.:</b>	120 W
<b>Pression max. circuit d'eau:</b>	10 bar
<b>Connexion d'eau:</b>	taraudage 1/4" avec 2 pcs de connexion pour diam. de tube intérieur de 10 mm
<b>Fusible:</b>	2 A (T)
<b>Connexion:</b>	Borne à 3 pôles pour les alarmes borne à 4 pôles pour l'alimentation

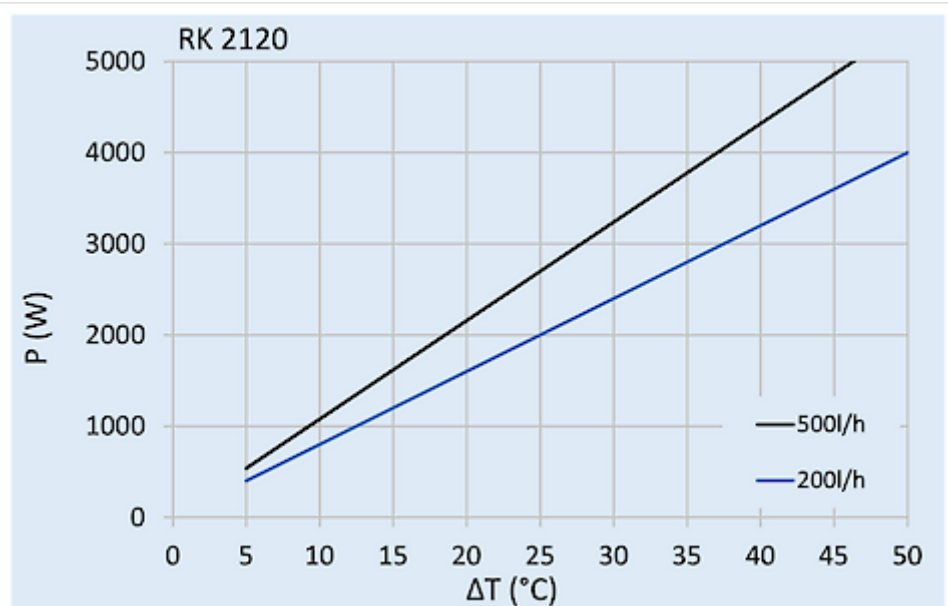
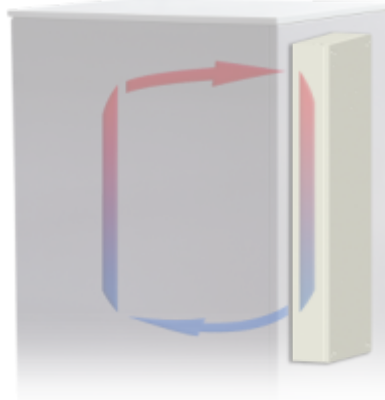
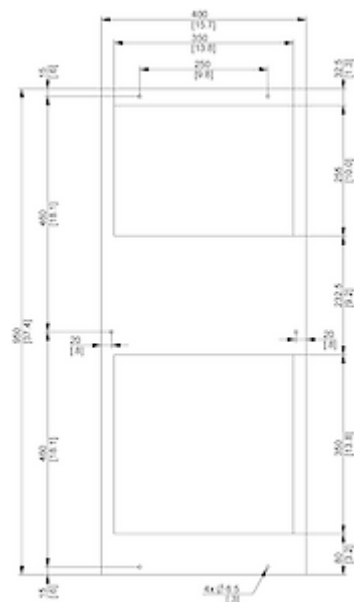
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE HEX - echangeur 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

Avec boîtier acier inoxydable	2120112
Avec électrovanne	2120100
Numéro de tarif douanier	84158300