

## Echangeur air / eau



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	2149000
<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>Remarques:</b>	Avec électrovanne
<b>Approbations:</b>	CE

## Données techniques

**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):**4800 W

**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):**5500 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):** 910 / 1425 m<sup>3</sup>/h @ 50 Hz  
980 / 1500 m<sup>3</sup>/h @ 60 Hz

**Montage:** Montage latéral

**Dimensions A x B x C (D+E):** 1,400 x 460 x 242 mm

**Poids:** 33 kg

**Tension nominale - fréquence:** 230 V ~ 50/60 Hz

**Courant de démarrage:** 2.6 A

**Courant max.:** 1.3 A

**Puissance max.:** 285 W

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

**Connexion d'eau:** taraudage 1/2" avec 2 pcs de connexion pour diam. de tube intérieur de 13 mm

**Fusible:** 4 A (T)

**Connexion:** borne de connexion

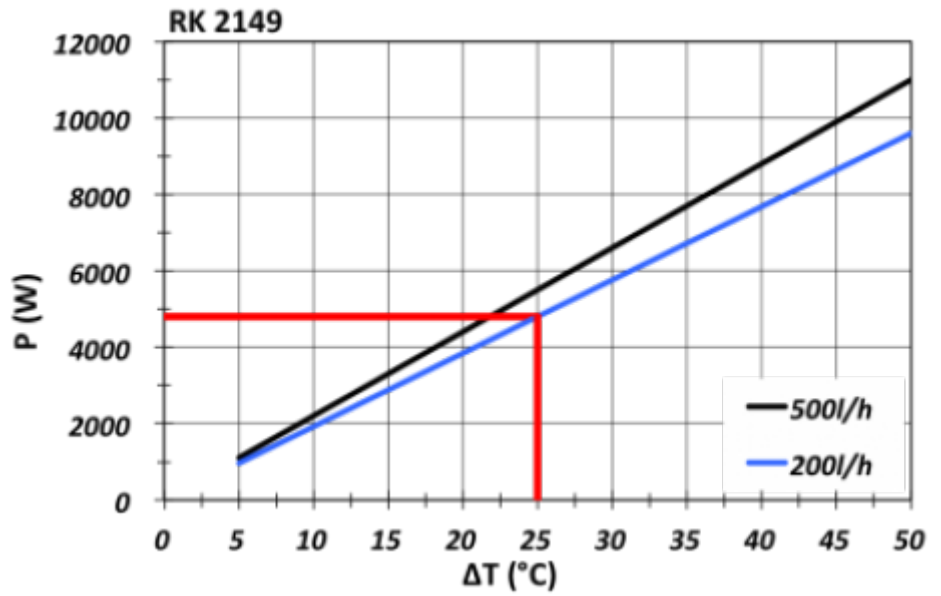
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

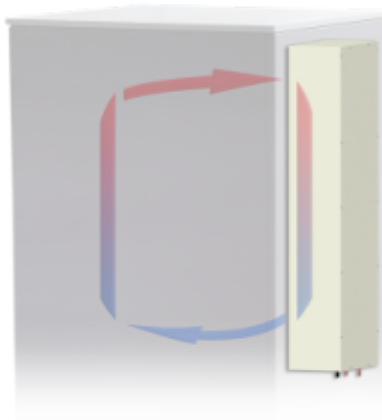
**Graphique de performance:**

$\Delta T$  = 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](#)

## Informations de commande

<b>Dimensions emballage</b>	1484 x 540 x 280 mm
<b>Poids brut</b>	42.5 kg
<b>Numéro de tarif douanier</b>	84158300
<b>Code EAN</b>	5350604210974