

## Echangeur thermique air/eau RK 2116 A-230V



### Description

<b>Marque:</b>	SoliTherm
<b>Numéro de commande:</b>	2116010
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériau boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué
<b>IP protection (à l'intérieur):</b>	IP 54
<b>Approbations:</b>	CE, cURus
<b>Numéro de tarif douanier:</b>	84199085

## Données techniques RK 2116 A-230V

**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):**2.1 kW

**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):**2.2 kW

**Réfrigérant / GWP:** eau, huiles légères ou similaire

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

**Débit d'air (système / en soufflage libre):** 270 / 690 m<sup>3</sup>/h @ 50 Hz  
300 / 740 m<sup>3</sup>/h @ 60 Hz

**Montage:** Montage latéral / encastré

**Dimensions A x B x C (D+E):** 891 x 212 x 105 mm

**Poids:** 11.5 kg

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

**Courant de démarrage:** 1 A

**Courant max.:** 0.58 A

**Puissance max.:** 80 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

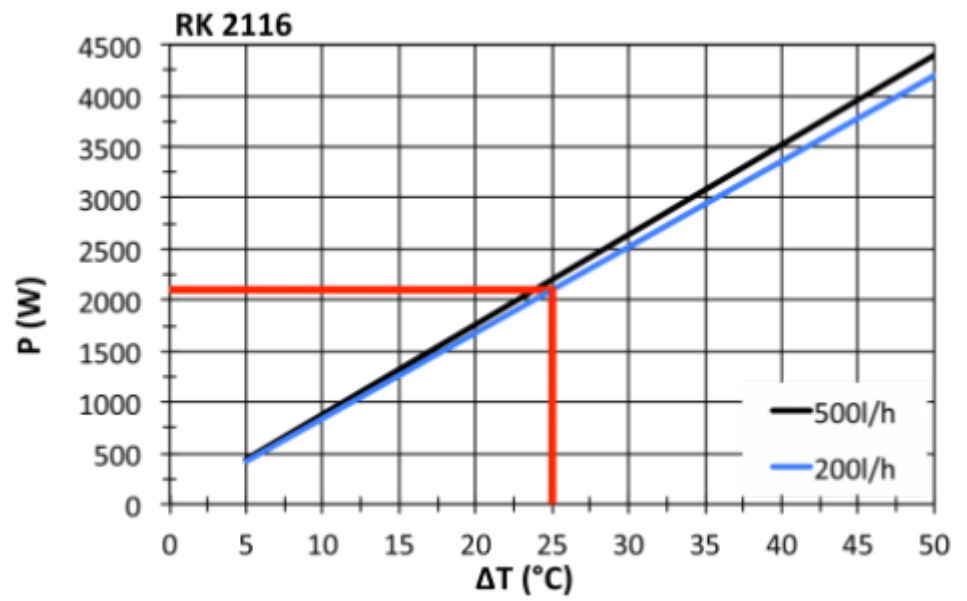
**Fusible:** 4 A (T)

**Connexion:** câble de connexion 3m (fixe avec fils 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 Echangeur thermique air/eau](#)

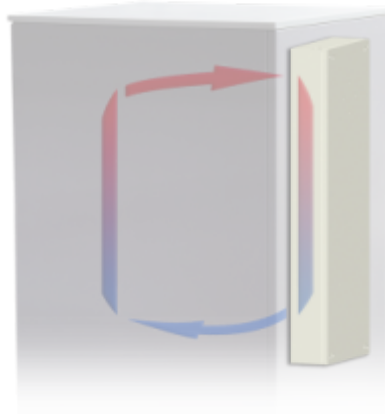
**Graphique de performance:**

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



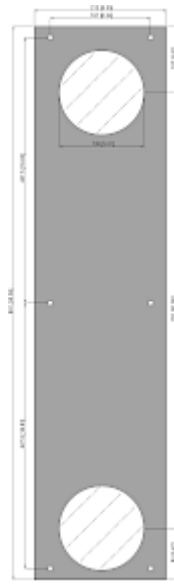
[click image to enlarge](#)

**Débit de volume d'air:**



[click image to enlarge](#)

**Dimensions:**



click image to enlarge