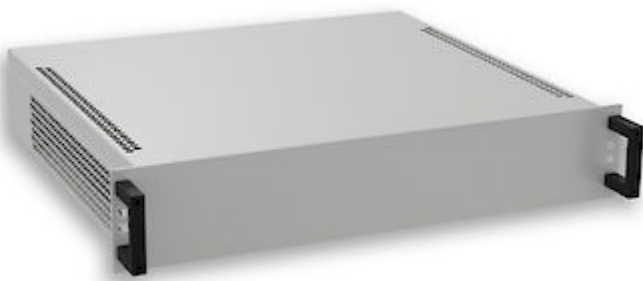


## Echangeur thermique compact air/eau



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	2192100
<b>Marque:</b>	19" RACK
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériaux boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué
<b>IP protection (EN 605 29):</b>	IP 54
<b>Remarques:</b>	électrovanne à régulation thermostatique
<b>Approbations:</b>	CE

## Données techniques

**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):** 1 kW**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):** 1.2 kW

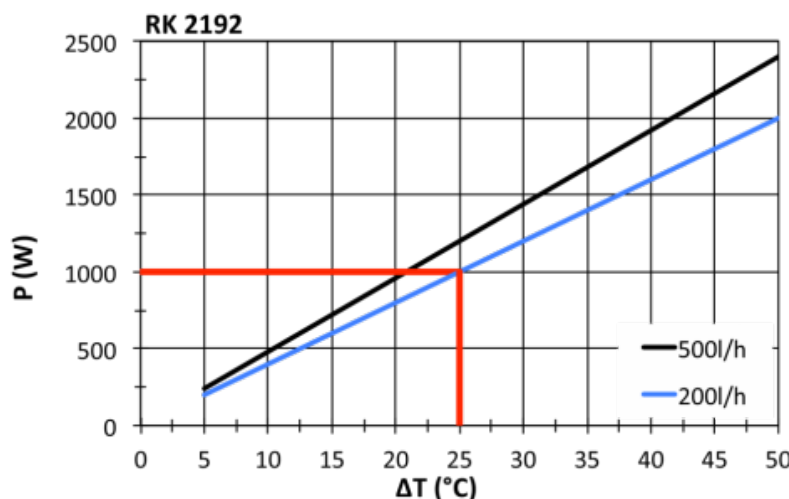
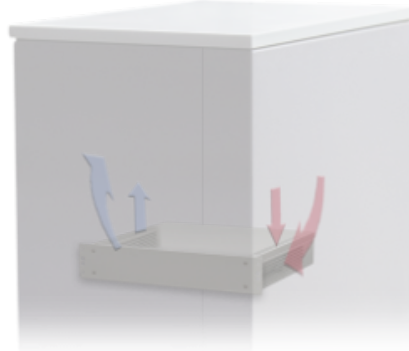
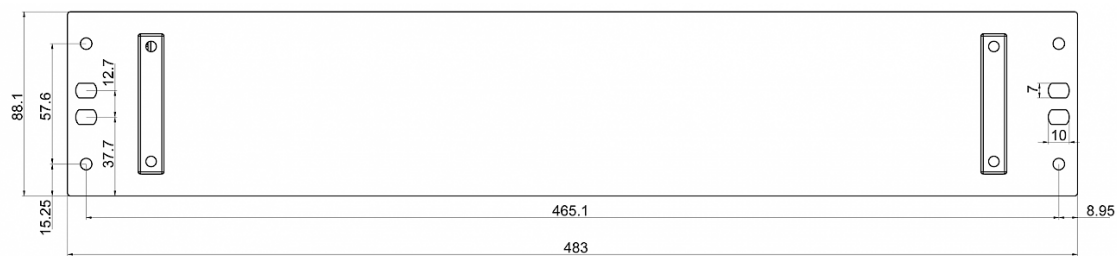
<b>Réfrigérant:</b>	eau, huiles légères ou similaire
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	180 / 625 m <sup>3</sup> /h
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	1°C - 72°C
<b>Montage:</b>	insertion 19"
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	89 (2U) x 443 x 408 mm
<b>Poids:</b>	13 kg
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	120 V ~ 50/60 Hz
<b>Courant de démarrage:</b>	2 A
<b>Courant max.:</b>	0.8 A
<b>Puissance max.:</b>	90 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>	4 A (T)
<b>Courant nominal de court-circuit:</b>	5 kA
<b>Connexion:</b>	prise IEC

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).> [Aperçu groupe de produits SOLITHERM 19" RACK - solutions de refroidissement](#)

**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

**Numéro de tarif douanier**

84158200

**Code EAN**

5350604210356