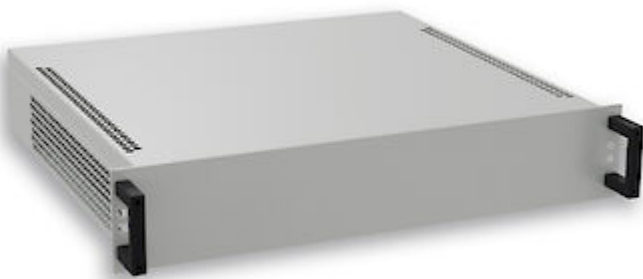


## Echangeur thermique compact air/eau



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	2192000
<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

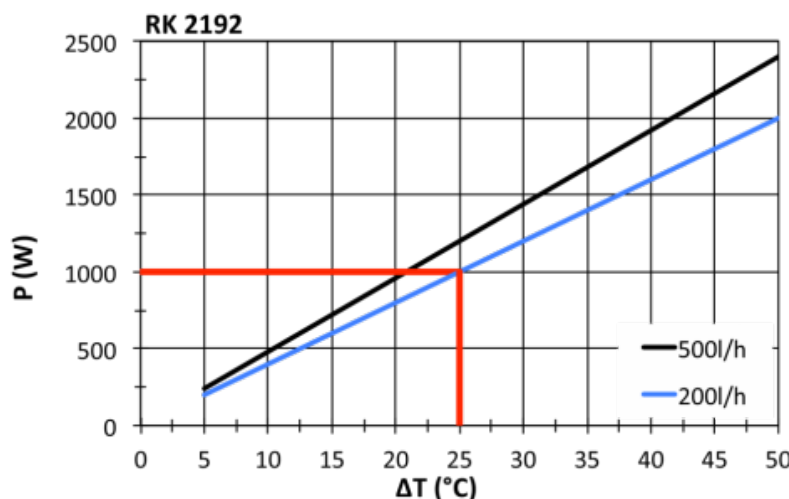
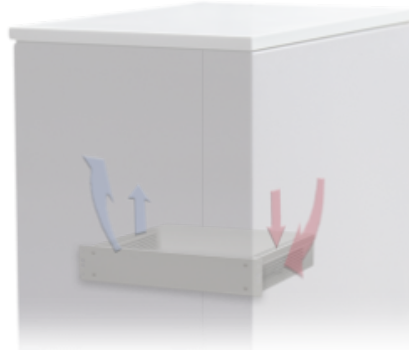
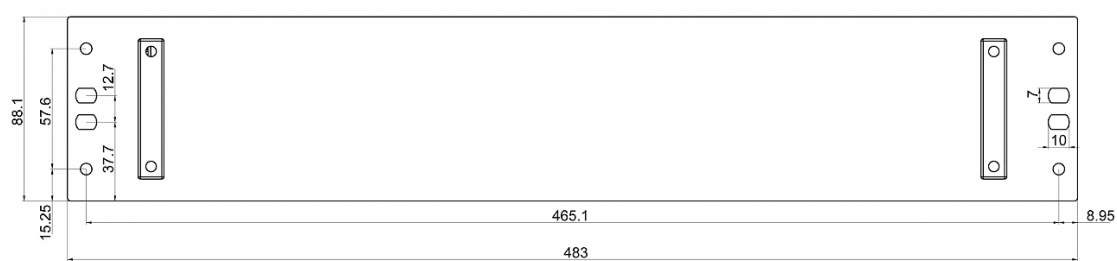
**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):** 1 kW**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):** 1.2 kW**Réfrigérant:** eau, huiles légères ou similaire**Débit d'air (système / en soufflage libre):** 165 / 575 m<sup>3</sup>/h @ 50 Hz  
180 / 625 m<sup>3</sup>/h @ 60 Hz**Plage de température de fonctionnement:** 1°C - 72°C**Montage:** insertion 19"**Dimensions A x B x C (D+E):** 89 (2U) x 443 x 408 mm**Poids:** 13 kg**Tension nominale - fréquence:** 230 V ~ 50/60 Hz**Courant de démarrage:** 1 A**Courant max.:** 0.4 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:** 4 A (T)**Courant nominal de court-circuit:** 5 kA**Connexion:** 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	5350604210318