

## Echangeur thermique air/eau



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	2194000
<b>Marque:</b>	19 " RACK
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériau boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué
<b>IP protection (à l'intérieur):</b>	IP 54
<b>Remarques:</b>	avec réglage proportionnel de la quantité d'eau (plage 20°C à 50°C)
<b>Approbations:</b>	CE

## Données techniques

**Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):** 2 kW

**Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):** 2.35 kW \*)

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

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

**Débit d'air (système / en soufflage libre):** 360 / 390 m<sup>3</sup>/h @ 50 Hz  
370 / 410 m<sup>3</sup>/h @ 60 Hz

**Montage:** insertion 19"

**Dimensions A x B x C (D+E):** 178 (4U) x 443 x 505 mm

**Poids:** 16.5 kg

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

**Courant de démarrage:** 2.5 A

**Courant max.:** 0.45 A

**Puissance max.:** 100 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

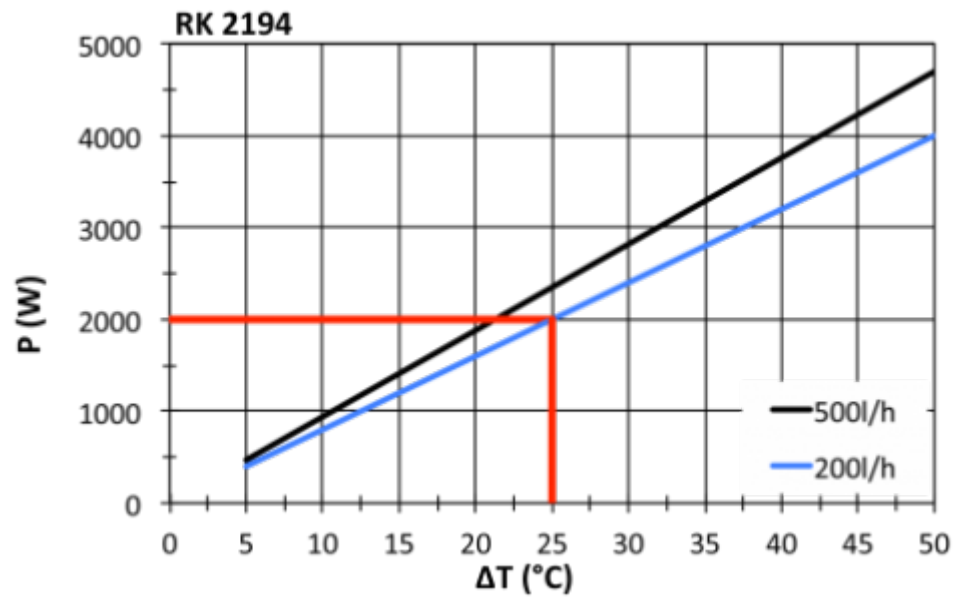
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

> [Aperçu groupe de produits SOLITHERM 19" RACK - solutions de refroidissement](#)

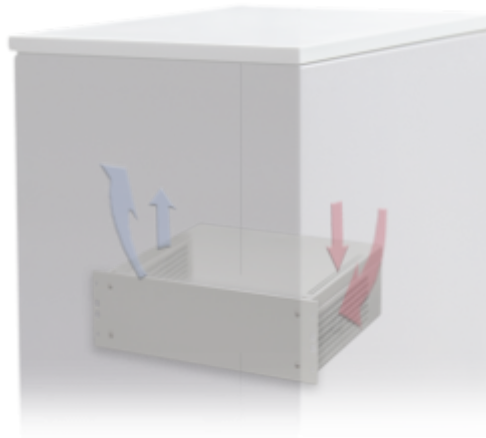
**Graphique de performance:**

**$\Delta T$**  = 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

## Informations de commande

**Numéro de tarif douanier**

84158200

**Code EAN**

5350604210547