

Echangeur thermique air/eau



Description

Numéro de commande:	2116210
Marque:	SLIMLINE HEX
Couleur:	RAL 7035
Matériaux boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 54
Approbations:	CE, cURus

Données techniques

Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h): 2100 W

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

Liquide de refroidissement: eau, huiles légères ou similaire

Débit d'air (système / en soufflage libre): 270 / 710 m³/h @ 50 Hz
300 / 780 m³/h @ 50 Hz

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

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: 400 V ~ 50/60 Hz

Courant de démarrage: 0.8 A

Courant max.: 0.4 A

Puissance max.: 125 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: 3 x 1 A (T)

Connexion: câble de connexion 3m (fixe avec fils de connexion)

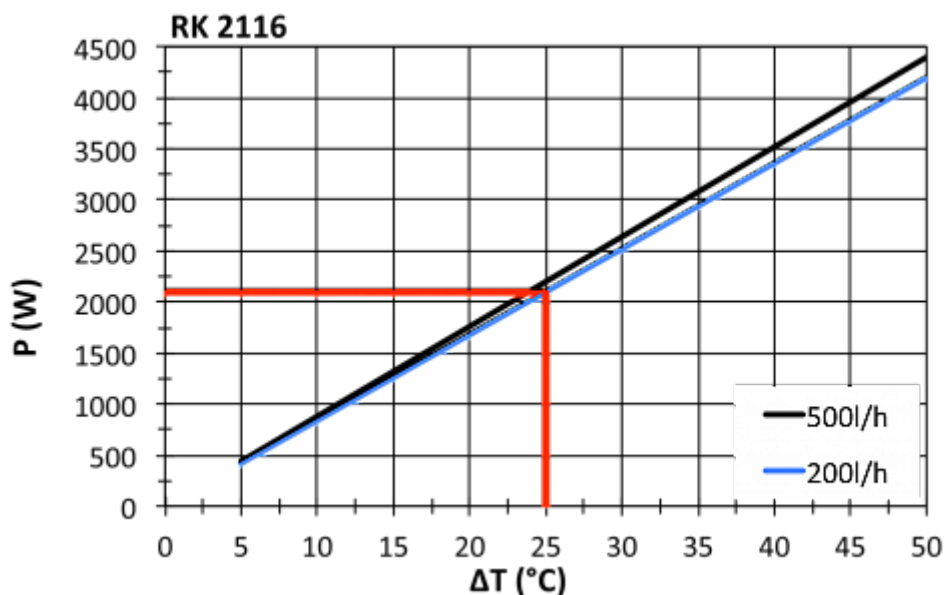
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

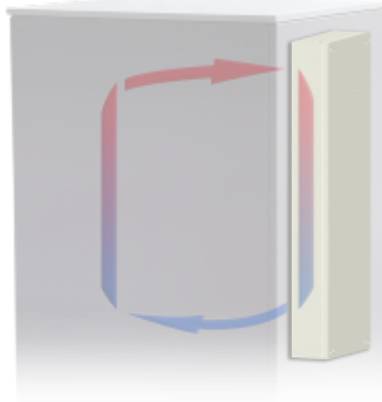
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE HEX - echangeur thermique air / eau](#)

Graphique de performance:

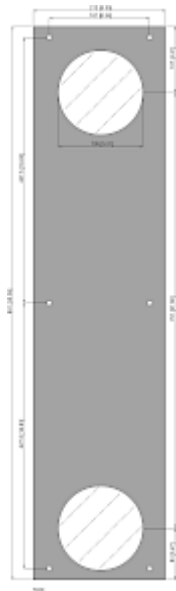
ΔT = Différence de température entre l'entrée de l'air et le liquide de refroidissement
P = Capacité de refroidissement



[click image to enlarge](#)

Débit de volume d'air:


[click image to enlarge](#)

Dimensions:


[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Avec boîtier acier inoxydable	2116212
Avec réglage proportionnel de la quantité d'eau (plage 20°C à 50°C)	2116200
Dimensions emballage	1033.6 x 244 x 127 mm
Poids brut	14 kg
Numéro de tarif douanier	84199085
Code EAN	5350604210691