

Echangeur thermique air/eau



Description

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Numéro de commande: | 2116110 |
| 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): 300 / 740 m³/h

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: 120 V ~ 60 Hz

Courant de démarrage: 2 A

Courant max.: 1.2 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)

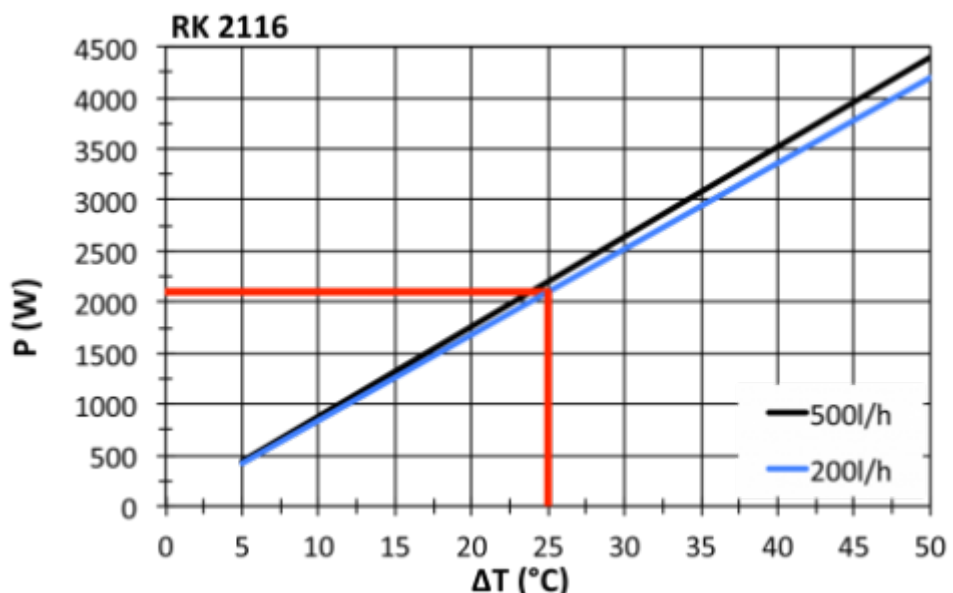
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

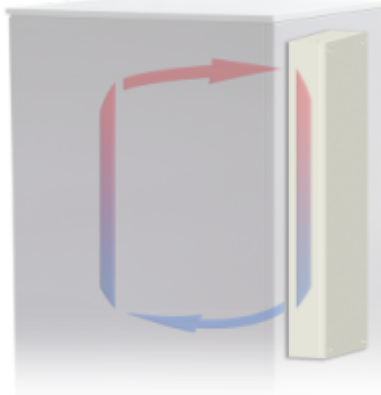
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE HEX - échangeur thermique air / eau](#)

Graphique de performance:

Δ 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

| | |
|--|-----------------------|
| Avec boîtier acier inoxydable | 2116112 |
| Avec réglage proportionnel de la quantité d'eau (plage 20°C à 50°C) | 2116100 |
| Dimensions emballage | 1033.6 x 244 x 127 mm |
| Poids brut | 14 kg |
| Numéro de tarif douanier | 84158300 |
| Code EAN | 5350604210677 |