

Echangeur thermique compact air/eau



Description

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Numéro de commande: | 2114203 |
| Marque: | SLIMLINE HEX |
| Couleur: | RAL 7035 |
| Matériau boîtier: | tôle en acier thermolaqué |
| IP protection (à l'intérieur): | IP 55 |
| Approbations: | CE, cURus |

Données techniques

Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):650 W

Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):750 W

Liquide de refroidissement: eau, huiles légères ou similaire

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

Débit d'air (système / en soufflage libre): 180 / 460 m³/h @ 50 Hz
200 / 535 m³/h @ 60 Hz

Montage: Montage latéral

Dimensions A x B x C (D+E): 400 x 212 x 80 mm

Poids: 4.5 kg

Tension nominale - fréquence: 400 V ~ 50/60 Hz

UL Tension nominale - fréquence: 400 V ~ 50/60 Hz

Courant de démarrage: 0.6 A

Courant max.: 0.15 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: 3 x 1 A (T)

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

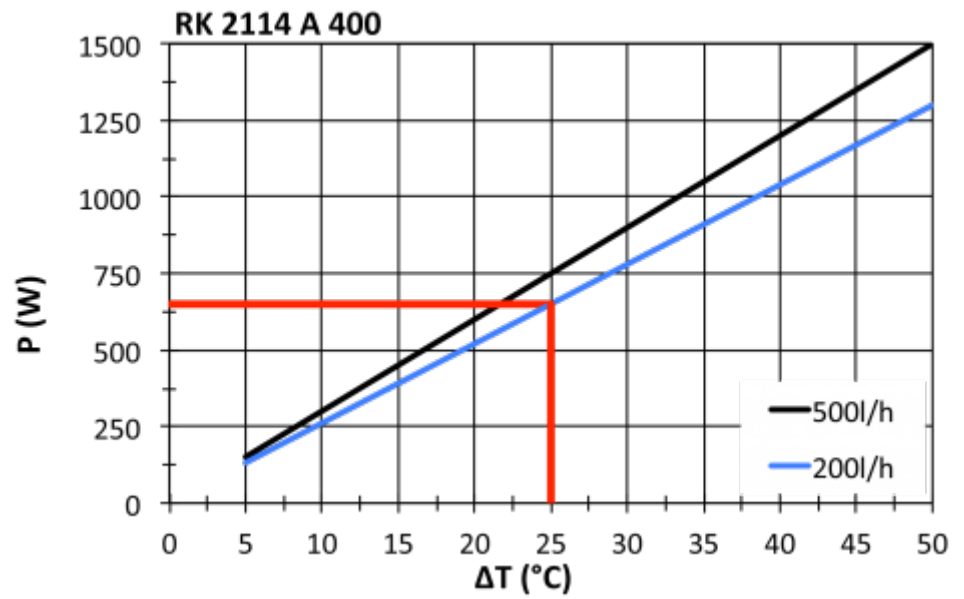
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

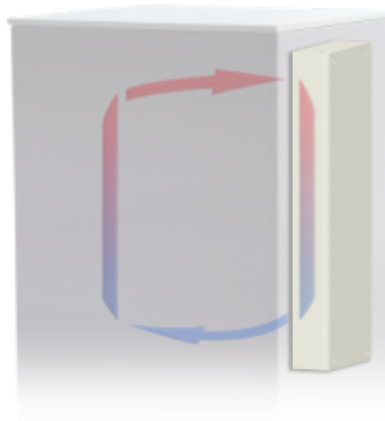
Graphique de performance:

ΔT = Différence de température air d'armoire et milieu de refroidissement
P = Capacité de refroidissement



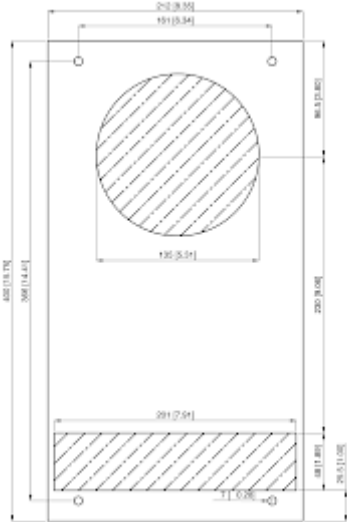
[click image to enlarge](#)

Débit de volume d'air:



[click image to enlarge](#)

Dimensions:



Note:
Primary dimensions in millimeters.
Secondary dimensions in inches.

[click image to enlarge](#)

Informations de commande

| | |
|---|----------------------|
| Avec boîtier acier inoxydable | 21142032 |
| Semi-encasté. Attention: sortie d'air froide par le fond de l'appareil | 2114202 |
| Dimensions emballage | 538.6 x 249 x 122 mm |
| Poids brut | 6 kg |
| Numéro de tarif douanier | 84158300 |
| Code EAN | 5350604210141 |