

Echangeur thermique compact air/eau



Description

Numéro de commande:	2114214
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):700 W

Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):800 W (seulement sans régulateur d'eau)

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 / 575 m³/h @ 50 Hz
200 / 625 m³/h @ 60 Hz

Montage: Montage latéral / encastré

Dimensions A x B x C (D+E): 632 x 212 x 80 mm

Poids: 5.5 kg

Tension nominale - fréquence: 400/460V ~ 50/60 Hz

UL Tension nominale - fréquence: 400/460V ~ 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)

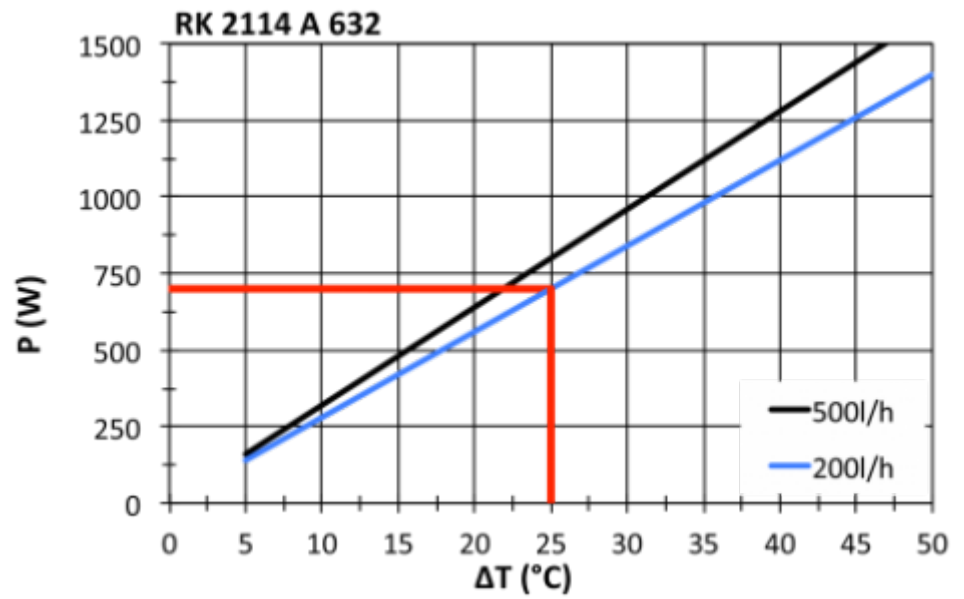
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

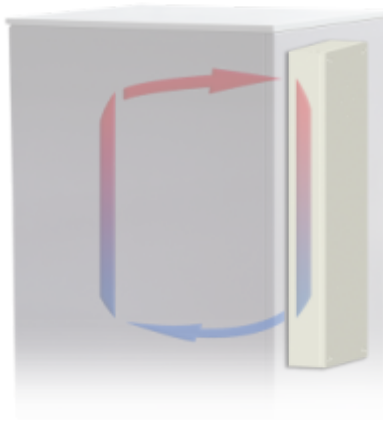
Graphique de performance:

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:



click image to enlarge

Informations de commande

avec boîtier acier inoxydable	21142142
avec réglage proportionnel de la quantité d'eau (plage 20°C à 50°C)	2114204
Dimensions	774.6 x 244 x 127 mm
Poids brut	7.5 kg
Numéro de tarif douanier	84158300
Code EAN	5350604210301