

Echangeur thermique compact air/eau



Description

Numéro de commande:	2114210
Marque:	SLIMLINE HEX
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 55
Approbations:	CE, cURus

Données techniques

Capacité de refroidissement L35W10 (200 l/h):1200 W

Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):1400 W

Liquide de refroidissement:	eau, huiles légères ou similaire
Débit d'air (système / en soufflage libre):	180 / 575 m ³ /h @ 50 Hz 200 / 625 m ³ /h @ 60 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 80 mm
Poids:	7 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)

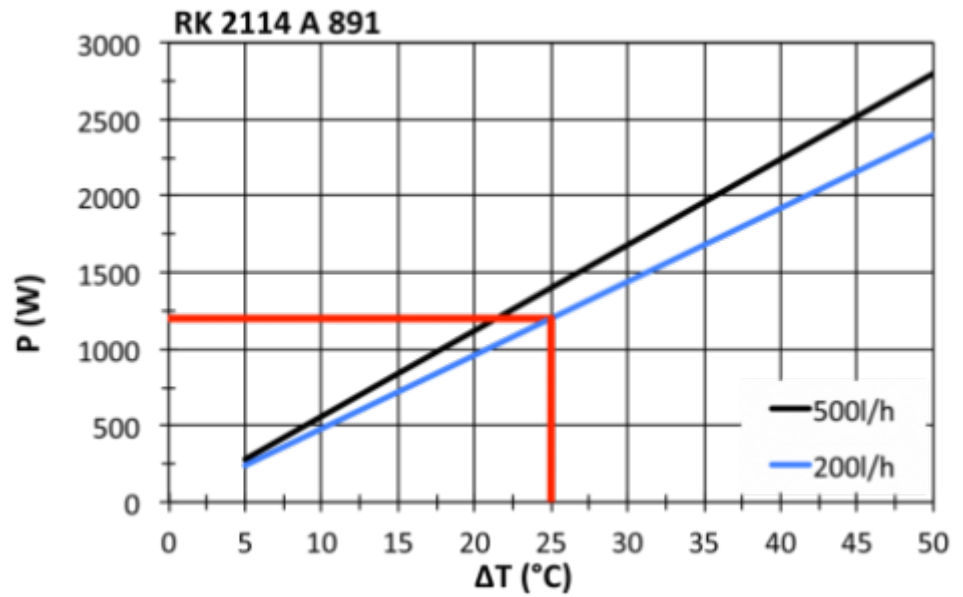
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

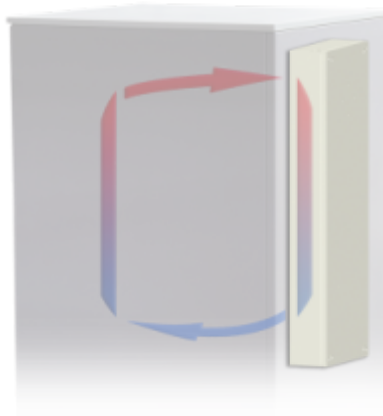
Graphique de performance:

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



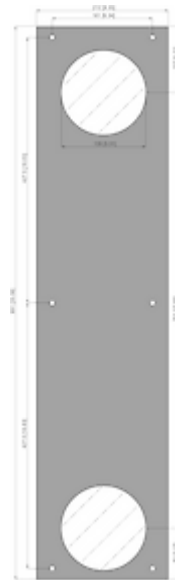
[click image to enlarge](#)

Débit de volume d'air:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Avec boîtier acier inoxydable	21142102
Avec réglage proportionnel de la quantité d'eau (plage 20°C à 50°C)	2114200
Dimensions emballage	1033.6 x 244 x 127 mm
Poids brut	9 kg
Numéro de tarif douanier	84158300
Code EAN	5350604210493