

Echangeur thermique air/eau



Description

Numéro de commande:	2130110
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):	3150 W
Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):	4150 W
Liquide de refroidissement:	eau, huiles légères ou similaire
Débit d'air (système / en soufflage libre):	723 / 1340 m ³ /h
Plage de température de fonctionnement:	+1°C - +72°C
Montage:	Montage latéral / encastré
Dimensions A x B x C (D+E):	950 x 400 x 180 mm
Poids:	17 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant de démarrage:	2.68 A
Courant max.:	2.15 A
Puissance max.:	240 W
Pression max. circuit d'eau:	10 bar
Connexion d'eau:	taroudage 1/4" avec 2 pcs de connexion pour diam. de tube intérieur de 10 mm
Fusible:	4 A (T)
Connexion:	Borne à 3 pôles pour les alarmes borne à 4 pôles pour l'alimentation

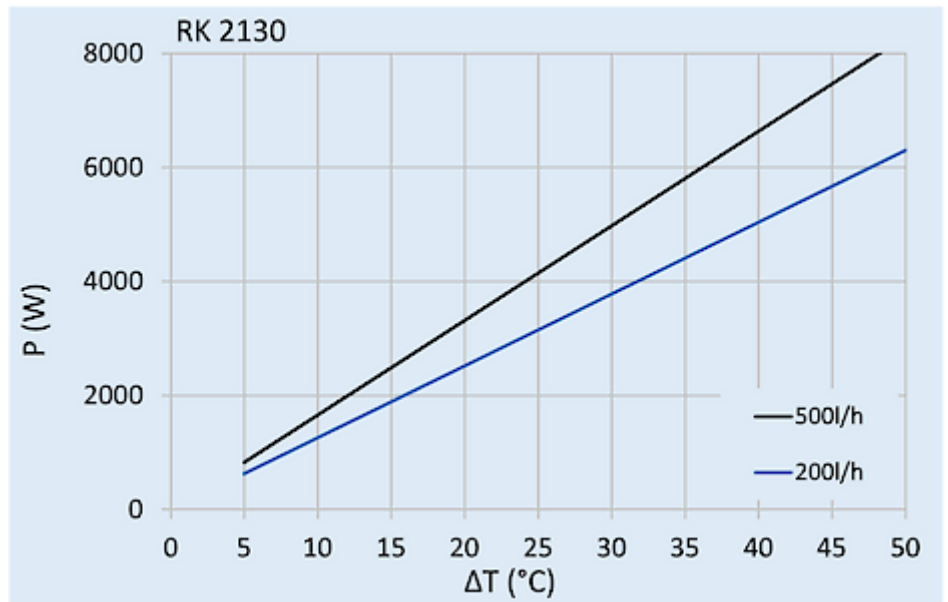
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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



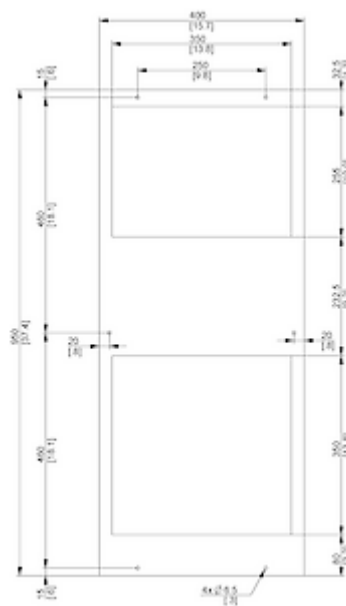
[click image to enlarge](#)

Débit de volume d'air:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Avec boîtier acier inoxydable	21301102
Avec électrovanne	2130100
Numéro de tarif douanier	84158300