

Echangeur thermique air/eau



Description

Numéro de commande:	2125110
Marque:	SLIMLINE HEX
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 54
Approbations:	CE



Donneés techniques

Capacité de refroidissement L35W10 (200 I/h):2500 W

Capacité de refroidissement L35W10 (500 l/h):3.15 kW (seulement sans régulateur d'eau)

Liquide de refroidissement: eau, huiles légères ou similaire

Débit d'air (système / en soufflage libre): 530 / 1300 m³/h

Plage de température de fonctionnement: $1^{\circ}\text{C} - 72^{\circ}\text{C}$

Montage: Montage latéral / encastré

Dimensions A x B x C (D+E): 936 x 262 x 146.5 mm

Poids: 18 kg

Tension nominale - fréquence: $120 \text{ V} \sim 60 \text{ Hz}$

Courant de démarrage: 3 A

Courant max.: 1.7 A

Puissance max.: 200 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: 5 A (T)

Connexion: borne de connexion

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

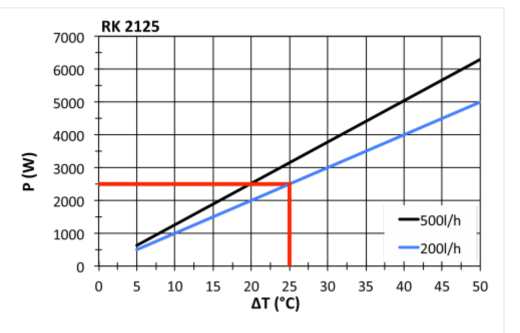
Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit.

> Aperçu groupe de produits SLIMLINE HEX - echangeur thermique air / eau



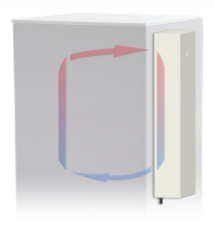
Graphique de performance:

Δ T = Différence de température entre l'entrée de l'air et le liquide de refroidissement P = Capacité de refroidissement



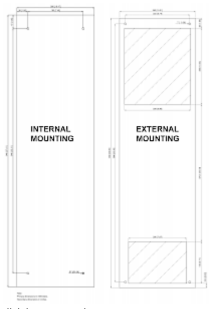
click image to enlarge

Débit de volume d'air:



click image to enlarge

Dimensions:



click image to enlarge



Informations de commande	
2125112	
2125100	
1033.6 x 279 x 183.5 mm	
21 kg	
84158300	
5350604210868	