

# Scambiatore di calore aria-acqua



### **Descrizione**

Numero di ordine:	2114103
Produttore:	SLIMLINE HEX
Colore:	RAL 7035
Materiale della custodia:	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 55
Certificazione:	CE, cURus



## Dati tecnici

Capacità di raffreddamento	A35A10 (200	<b>l/h):</b> 650 W
----------------------------	-------------	--------------------

Capacita di l'anneddamento ASSATO (200 i)	11/1030 W	
Capacità di raffreddamento A35A10 (500 l/h):750 W		
Refrigerante:	Acqua, oli leggeri o simili	
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	200 / 565 m³/h	
Intervallo operativo di temperatura:	1°C - 72°C	
Montaggio:	Montaggio a parete	
Dimensione A x B x C (D+E):	400 x 212 x 80 mm	
Peso:	4.5 kg	
Tensione / frequenza:	120 V ~ 60 Hz	
UL Tensione / frequenza:	120 V ~ 60 Hz	
Corrente di avviamento:	2 A	
Corrente massima:	0.8 A	
Massima energia:	80 W	
Circuito dell'acqua in pressione:	10 bar	
Connessioni acqua:	Filettatura interna 1/4 "con 2 raccordi per diametri interni del tubo di 10 mm	
Fusibile:	4 A (T)	
Connessione:	Cavo di collegamento 3 m (fisso, con trefoli di collegamento)	

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

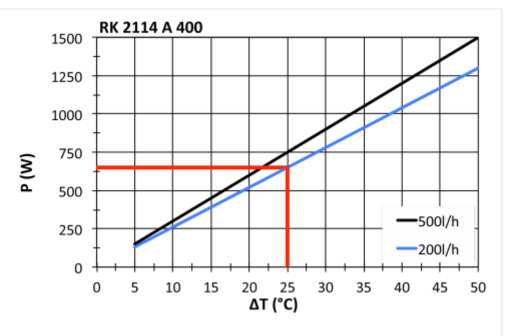
Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

<sup>&</sup>gt; Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE HEX - Scambiatori di calore aria/acqua



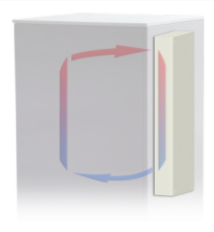
### Grafico delle prestazioni:

Δ T = Differenza di temperatura tra l'aria aspirata e il liquido di raffreddamento P = Capacità di raffreddamento



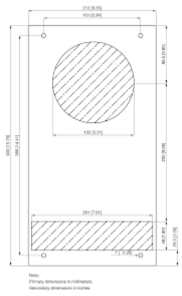
click image to enlarge

### Flusso d'aria:



click image to enlarge

#### Dimensioni:



click image to enlarge



ormazioni sull'ordine	
a copertura in acciaio inox art. Nr.	21141032
ello interno: Uscita dell'aria nella base del dispositivo	2114102
nsioni scatola	538.6 x 249 x 122 mm
lordo	6 kg
fa doganale Taric	84158300
(EAN)	5350604210134
<del>-</del>	53506042