

## Scambiatore di calore aria-acqua



### Descrizione

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

## Dati tecnici

**Capacità di raffreddamento A35A10 (200 l/h):**650 W

**Capacità di raffreddamento A35A10 (500 l/h):**750 W

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

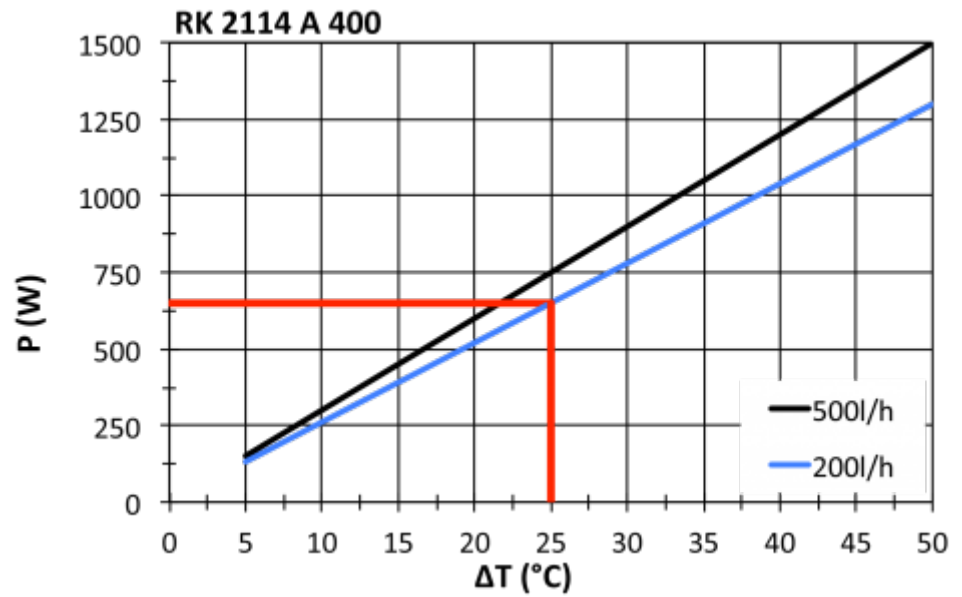
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE HEX - Scambiatori di calore aria/acqua](#)

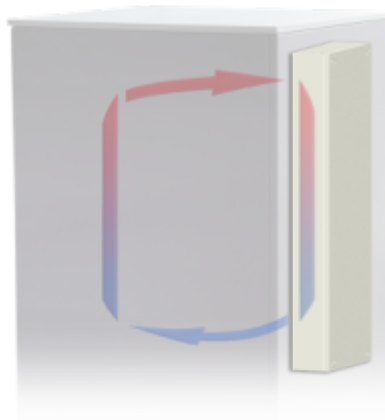
**Grafico delle prestazioni:**

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



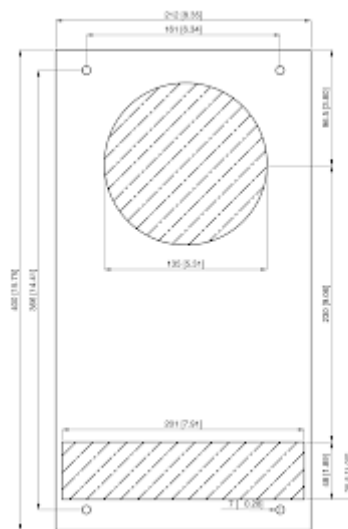
[click image to enlarge](#)

**Flusso d'aria:**



[click image to enlarge](#)

**Dimensioni dell'apertura:**



[click image to enlarge](#)

## Informazioni sull'ordine

<b>Con la copertura in acciaio inox art. Nr.</b>	21141032
<b>Modello interno: Uscita dell'aria nella base del dispositivo</b>	2114102
<b>Dimensioni scatola</b>	538.6 x 249 x 122 mm
<b>Peso lordo</b>	6 kg
<b>Tariffa doganale Taric</b>	84158300
<b>GTIN (EAN)</b>	5350604210134