

Scambiatore di calore aria-acqua



Descrizione

Numero di ordine:	2114003
Produttore:	SLIMLINE HEX
Colore:	RAL 7035
Materiale della custodia:	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
Classe di protezione IP (interna):	IP 54
Certificazione:	CE, cURus

Dati tecnici

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

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

liquido di raffreddamento: Acqua, oli leggeri o simili

Intervallo operativo di temperatura: 1°C - 72°C

Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): 180 / 460 m³/h @ 50 Hz
200 / 535 m³/h @ 60 Hz

Montaggio: Montaggio a parete

Dimensione A x B x C (D+E): 400 x 212 x 80 mm

Peso: 4.5 kg

Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz

UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz

Corrente nominale: 0.4 A

Corrente di avviamento: 1 A

Corrente massima: 0.4 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)

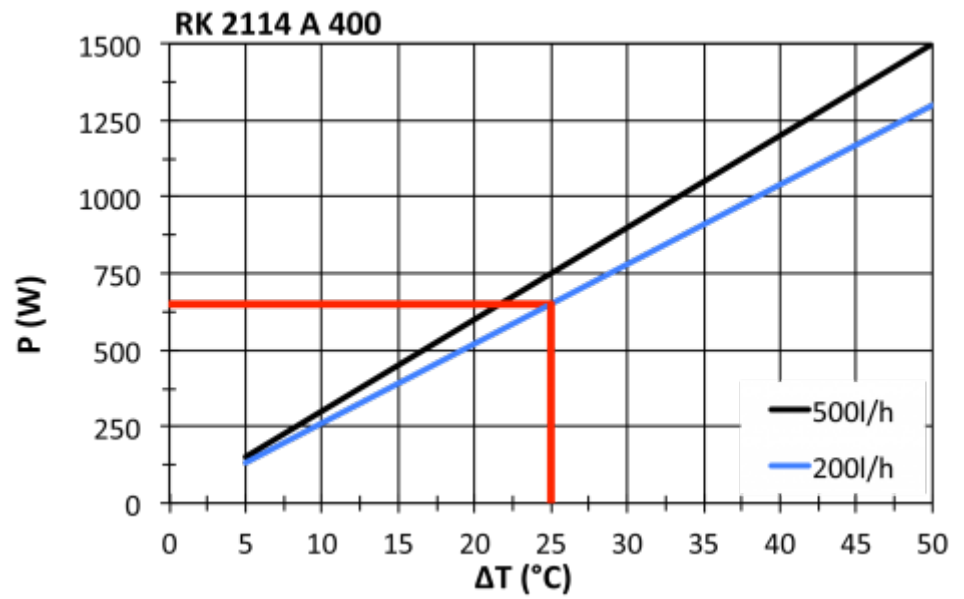
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

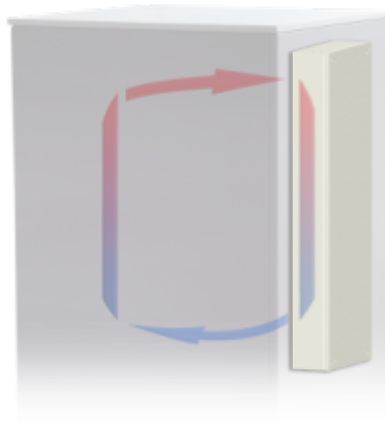
> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE HEX - Scambiatori di calore aria/acqua](#)

Grafico delle prestazioni:

ΔT = Differenza di temperatura tra l'aria della custodia e il refrigerante
 P = Capacità di raffreddamento

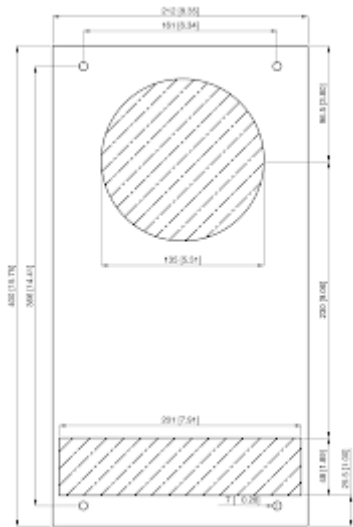


[click image to enlarge](#)

Flusso d'aria:


[click image to enlarge](#)

**Dimensioni dima
foratura:**



Note:
Primary dimensions in millimeters.
Secondary dimensions in inches.

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Con la copertura in acciaio inox art. Nr.	21140032
Modello interno: Uscita dell'aria nella base del dispositivo	2114002
Dimensioni scatola	538.6 x 249 x 122 mm
Peso lordo	6 kg
Tariffa doganale Taric	84158300
GTIN (EAN)	5350604210110