

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 (EN 60 529):	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

Refrigerante:	Acqua, oli leggeri o simili
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	180 / 460 m ³ /h @ 50 Hz 200 / 535 m ³ /h @ 60 Hz
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:	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)

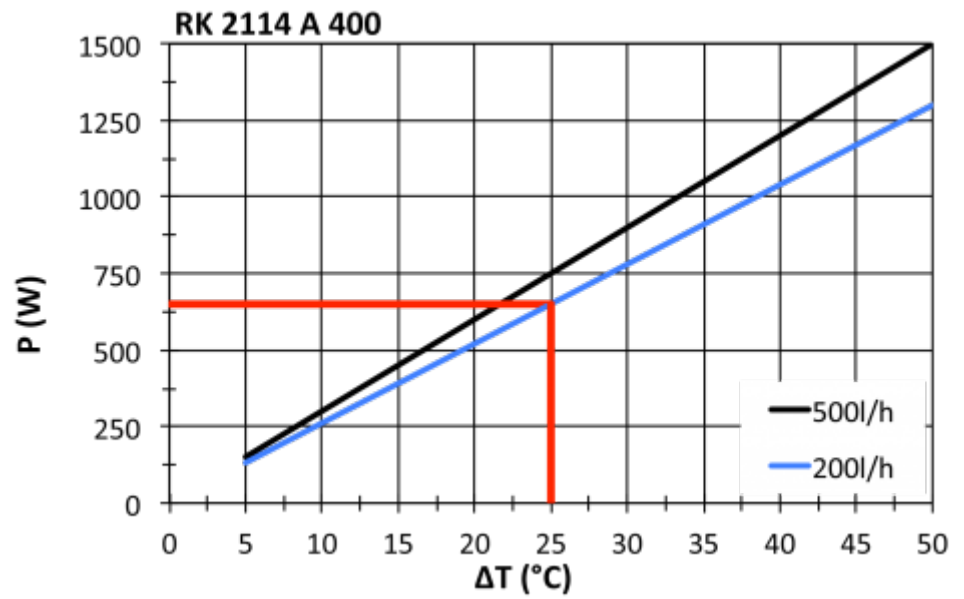
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

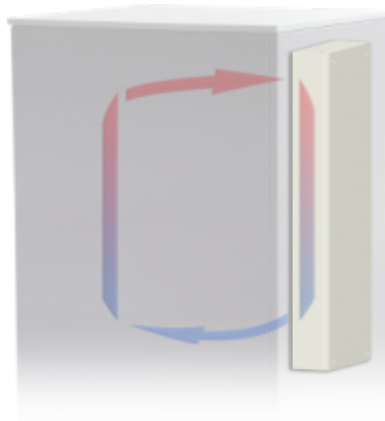
> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE HEX - Scambiatori di calore aria/acqua](#)

Grafico delle prestazioni:

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

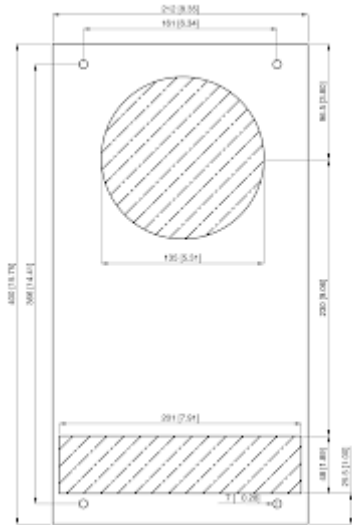


[click image to enlarge](#)

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