

Scambiatore di calore aria-acqua



Descrizione

| | |
|---|---|
| Numero di ordine: | 2300010 |
| 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 l/h): | 350 W |
| Refrigerante: | Acqua, oli leggeri o simili |
| Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): | 74 / 215 m ³ /h @ 50 Hz 85 / 240 m ³ /h @ 60 Hz |
| Intervallo operativo di temperatura: | 1°C - 65°C |
| Montaggio: | Montaggio a parete / incasso |
| Dimensione A x B x C (D+E): | 303 x 153 x 84 mm |
| Peso: | 3.2 kg |
| Tensione / frequenza: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| Corrente di avviamento: | 0.35 A |
| Corrente massima: | 0.24 A |
| Massima energia: | 37 W |
| Circuito dell'acqua in pressione: | 10 bar |
| Connessioni acqua: | Filettatura interna 1/4 "con 2 raccordi per diametri interni del tubo di 13 mm |
| Fusibile: | 4 A (T) |
| Connessione: | Morsetti di collegamento |

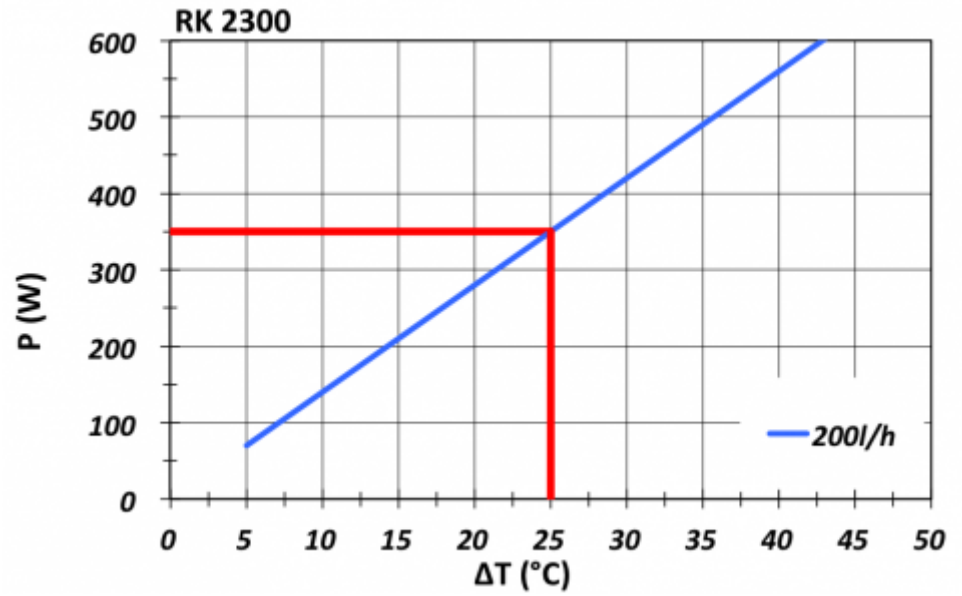
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

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

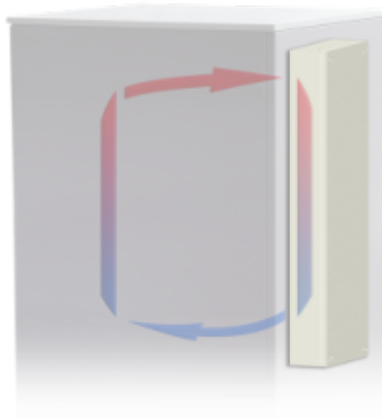
Grafico delle prestazioni:

ΔT = Differenza di temperatura tra l'aria del quadro elettrico ed il refrigerante
 P = Capacità di raffreddamento



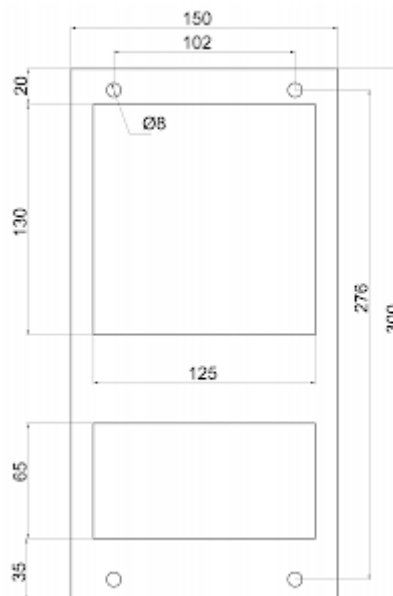
[click image to enlarge](#)

Flusso d'aria:



[click image to enlarge](#)

Dimensioni dell'apertura:



[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

| | |
|--|------------------------|
| Con la copertura in acciaio inox art. Nr. | 2300012 |
| Dimensioni scatola | 408.6 x 169 x 120.5 mm |
| Peso lordo | 5 kg |
| Tariffa doganale Taric | 84158300 |