

## Scambiatore di calore aria-acqua



### Descrizione

|   |   |
|---|---|
| <b>Numero di ordine:</b>                  | 2300010                                 |
| <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 (interna):</b> | IP 55                                   |
| <b>Certificazione:</b>                    | CE                                      |

## Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| <b>Capacità di raffreddamento A35A10 (200 l/h):</b> | 350 W  |
| <b>liquido di raffreddamento:</b>                   | Acqua, oli leggeri o simili  |
| <b>Intervallo operativo di temperatura:</b>         | 1°C - 65°C   |
| <b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>   | 74 / 215 m <sup>3</sup> /h @ 50 Hz<br>85 / 240 m <sup>3</sup> /h @ 60 Hz       |
| <b>Montaggio:</b>                                   | Montaggio a parete / incasso   |
| <b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>                  | 303 x 153 x 84 mm  |
| <b>Peso:</b>  | 3.2 kg   |
| <b>Tensione / frequenza:</b>                        | 230 V ~ 50/60 Hz   |
| <b>Corrente di avviamento:</b>                      | 0.35 A   |
| <b>Corrente massima:</b>                            | 0.24 A   |
| <b>Massima energia:</b>                             | 37 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 13 mm |
| <b>Fusibile:</b>                                    | 4 A (T)  |
| <b>Connessione:</b>                                 | Morsetti di collegamento   |

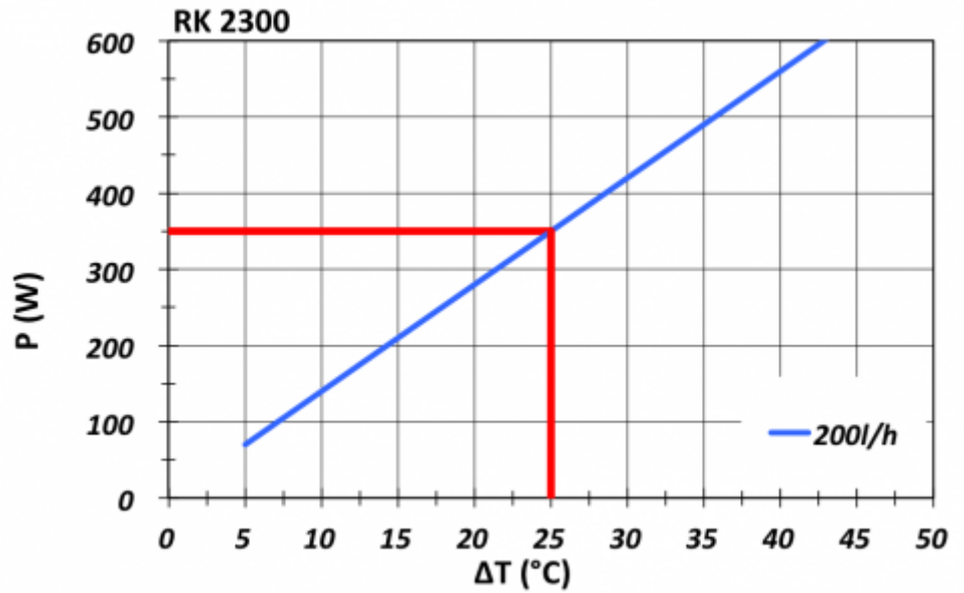
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

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

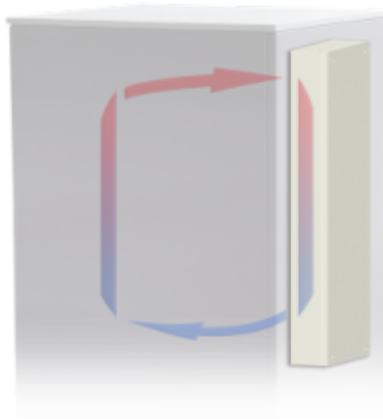
**Grafico delle prestazioni:**

$\Delta T$  = Differenza di temperatura tra l'aria del quadro elettrico ed il refrigerante  
P = Capacità di raffreddamento



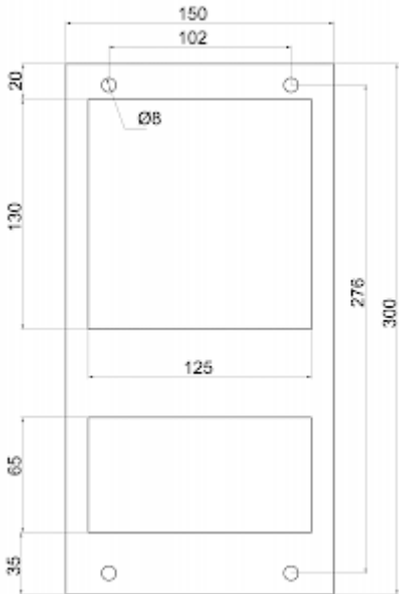
[click image to enlarge](#)

**Flusso d'aria:**



[click image to enlarge](#)

**Dimensioni dima  
foratura:**



[click image to enlarge](#)

## Informazioni sull'ordine

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Con la copertura in acciaio inox art. Nr.</b> | 2300012                |
| <b>Dimensioni scatola</b>                        | 408.6 x 169 x 120.5 mm |
| <b>Peso lordo</b>                                | 5 kg                   |
| <b>Tariffa doganale Taric</b>                    | 84158300               |
| <b>GTIN (EAN)</b>                                | 5350604210004          |