

## Scambiatore di calore aria-acqua RK 2300-230V



### Descrizione

<b>Produttore:</b>	SoliTherm
<b>Numero di ordine:</b>	2300010
<b>Colore:</b>	RAL 7035
<b>Materiale della custodia:</b>	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
<b>Classe di protezione IP (interna):</b>	IP 54
<b>Certificazione:</b>	CE

## Dati tecnici RK 2300-230V

<b>Capacità di raffreddamento A35A10 (200 l/h):</b>	350 W
<b>Refrigerante:</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 85 / 240 m <sup>3</sup> /h @ 60 Hz
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete
<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.

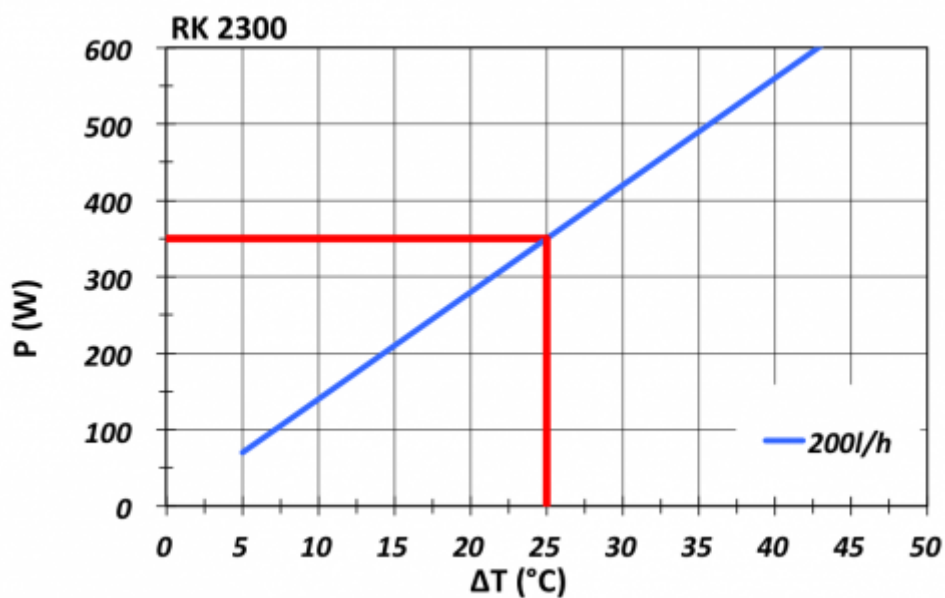
Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

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

**Grafico delle prestazioni:**

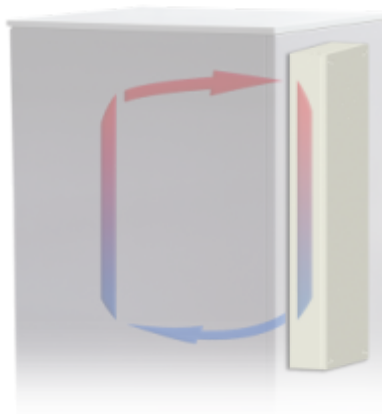
$\Delta T$  = Differenza di temperatura tra l'aria del quadro elettrico ed il refrigerante

P = Capacità di raffreddamento



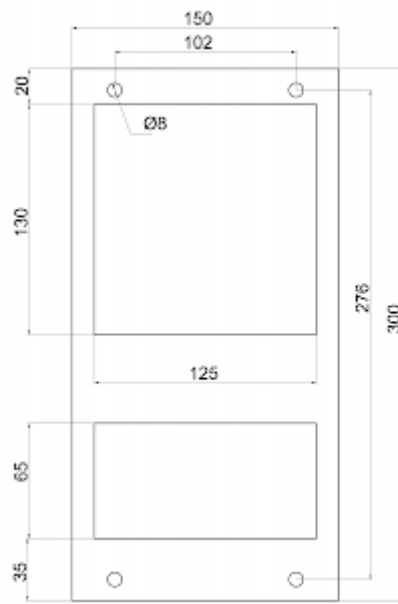
[click image to enlarge](#)

**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