

## Luft / Wasser Wärmetauscher



### Beschreibung

|  |  |
|--|--|
| <b>Bestellnummer:</b>                  | 2194100  |
| <b>Markenname:</b>                     | 19 " RACK  |
| <b>Farbe:</b>                          | RAL 7035   |
| <b>Gehäusematerial:</b>                | Stahlblech, pulverbeschichtet  |
| <b>IP Schutzklasse nach EN 60 529:</b> | IP 54  |
| <b>Hinweis:</b>                        | Mit proportionalem Wassermengenregler<br>(Einstellbereich +20°C - +50°C)<br>Weit Spannungsbereich 90 - 265 V |
| <b>Zertifizierung:</b>                 | CE   |

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| <b>Nutzkühlleistung L35W10 (200 l/h):</b>       | 2 kW  |
| <b>Nutzkühlleistung L35W10 (500 l/h):</b>       | 2.35 kW   |
| <b>Kältemittel / GWP:</b>                       | Wasser, leichte Öle oder ähnliches  |
| <b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b> | 370 / 410 m³/h  |
| <b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>            | 1°C - 72°C  |
| <b>Montageart:</b>                              | 19" Einschub  |
| <b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>             | 175 x 443 x 505 mm  |
| <b>Gewicht:</b>                                 | 16.5 kg   |
| <b>Spannung / Frequenz:</b>                     | 90 - 265 V ~ 50/60 Hz   |
| <b>Anlaufstrom:</b>                             | 2.5 A   |
| <b>Max. Nennstrom:</b>                          | 0.6 A   |
| <b>Max. Nennleistung:</b>                       | 150 W   |
| <b>Druck Wasserkreislauf:</b>                   | 10 bar  |
| <b>Wasseranschluss:</b>                         | 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für<br>Rohrinnendurchmesser von 10 mm |
| <b>Vorsicherung:</b>                            | 4 A (T)   |
| <b>Kurzschlussfestigkeit:</b>                   | 5 kA  |
| <b>Anschlussart:</b>                            | Anschlusstecker   |

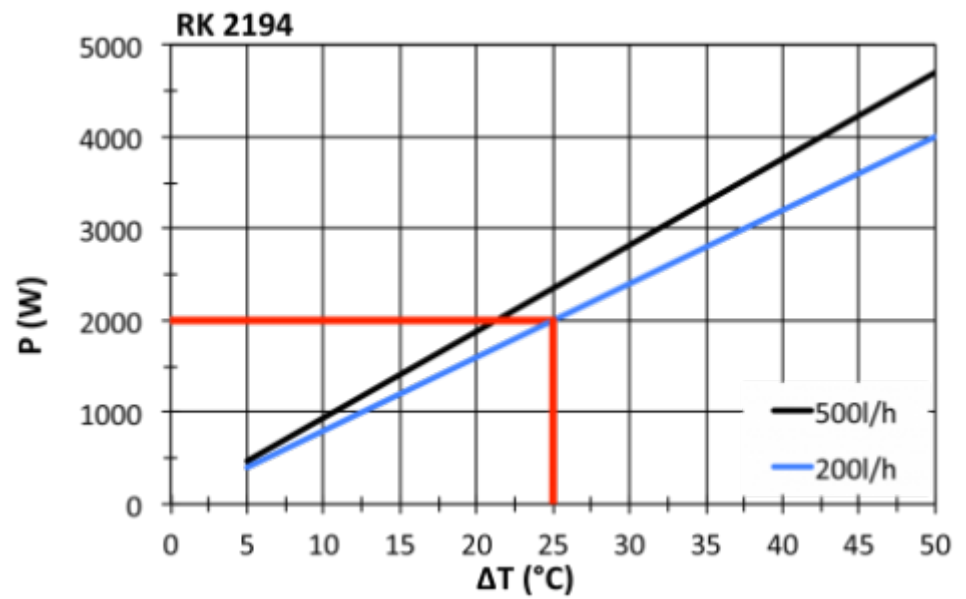
Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen.

Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im [Download Bereich](#).

> [Übersicht Produktgruppe SOLITHERM 19" RACK - Kühllösungen](#)

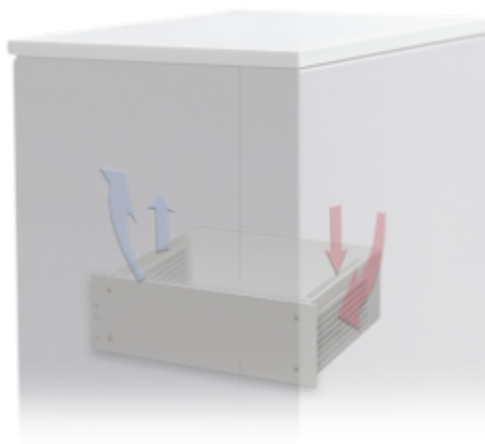
### Kennlinienfeld:

$\Delta T$   
= Temperaturdifferenz  
zwischen Luftaufnahme  
und Kühlmedium  
P = Nutzkühlleistung



[click image to enlarge](#)

### Luftstrom:



[click image to enlarge](#)

## Bestellinformationen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Zolltarifnummer</b> | 84158200      |
| <b>EAN Nummer</b>      | 5350604210592 |