

Raffreddatori termoelettrici a effetto Peltier



- Possibilità di montaggio su involucro in movimento
- Doppia funzione: raffreddamento e riscaldamento
- Elevato grado di protezione interno quadro (standard IP55).
- Tensione di alimentazione: 24 vdc (tensioni speciali a richiesta)
- Cover standard in alluminio zincato - verniciato RAL 7035 12/10 con parti in plastica ABS. Disponibili versioni in acciaio inossidabile.

| | R5RTP50 | R5RTP100 | R5RTP200 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Tensione di alimentazione | 24 Vdc | 24 Vdc | 24 Vdc |
| Resa (W) $\Delta t=0K$ | 50 | 100 | 200 |
| Dimensioni A x L x P (altezza x larghezza x profondità) | 160 x 200 x 160 mm | 310 x 200 x 160 mm | 310 x 350 x 160 mm |
| FLA Massima Corrente di esercizio | 2,5 A | 5,3 A | 10 A |
| Corrente di spunto | 2,8 A | 6 A | 11 A |
| Temperatura Funzionamento (Ambiente) | da - 10° C a + 70° C | da - 10° C a + 70° C | da - 10° C a + 70° C |
| Grado di Protezione lato armadio | IP 55 | IP 55 | IP 55 |
| Livello di rumore | 44 dB | 44 dB | 44 dB |
| Peso | 3 kg | 6,5 kg | 12 kg |
| Tipo ciclo di lavoro | | 100% | |
| Approvazioni | | CE | |

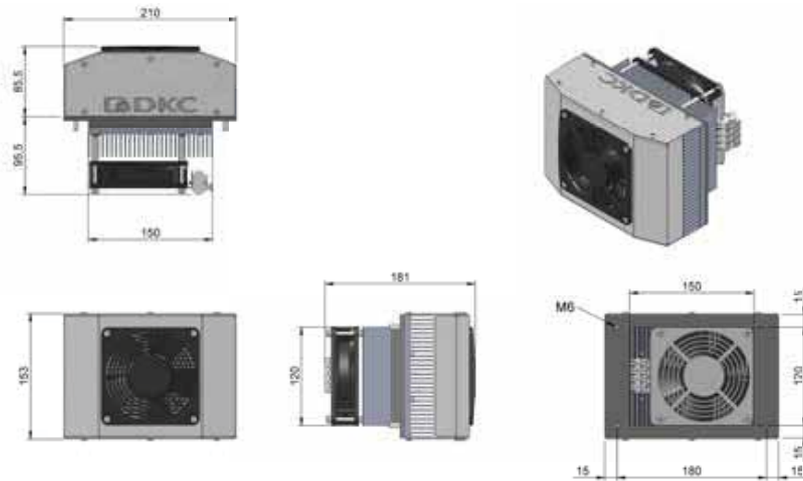
Termostato heating/cooling



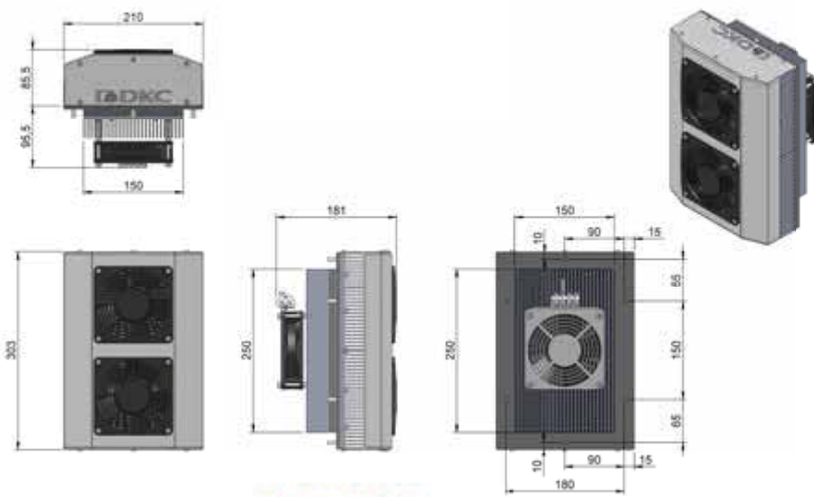
- Questo dispositivo permette di erogare, a seconda della necessità termica, aria fredda o calda all'interno dell'involucro interessato.
- Sonda di temperatura per rilevamento remoto venduta separatamente.

| Codice | RATMS04 |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tensione di alimentazione | 24 Vdc |
| Assorbimento | 1 W |
| Corrente massima | 16 A |
| Temperatura di funzionamento | da -10° C a +55° C |
| Temperatura di regolazione freddo | da +30° C a +50° C |
| Temperatura di regolazione caldo | da +0° C a +20° C |
| Isteresi | 1 K |
| Colore | RAL7035 ABS |
| Protezione | IP20 |
| Montaggio | Guida DIN 35 mm |

R5RTP50



R5RTP100



R5RTP200

