

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	

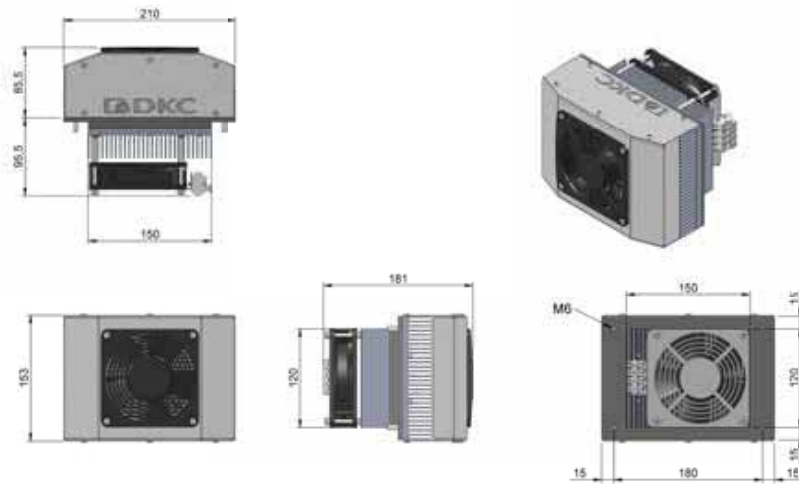
Termostato heating/cooling



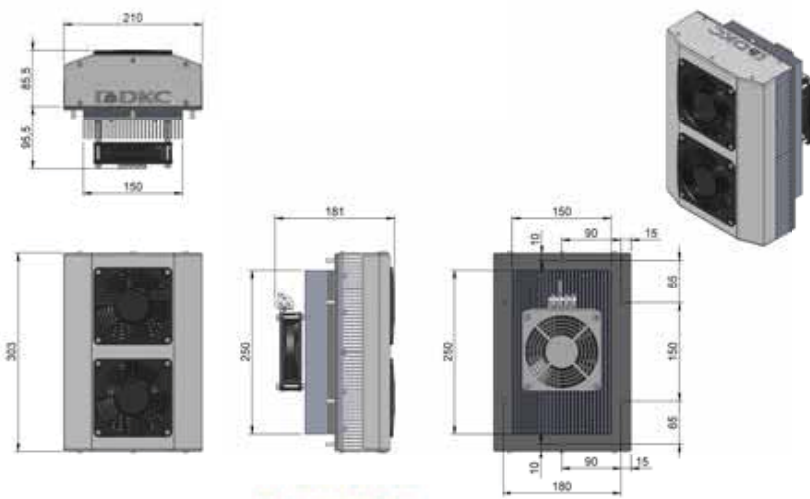
- Questo dispositivo permette di erogare, a seconda della necessità termica, aria fredda o calda all'interno dell'involucro interessato.
- Sonda di temperatura per rilevamento remoto venduta separatamente.

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

