

TECHNICKÝ POPIS

- Topný radiátor s obdélníkovými žebry 25x50mm nebo 40x70mm, umístěnými na nerezové spirále, případně se spirálovitými žebry umístěnými na ocelové spirále.
- Žebra ze slitiny hliníku a zinku. Nerez AISI 304. Ocel poniklovaná.
- Žebra mohou být nalisována nebo přiletována. Délky, výkon, napětí a vývody mohou být vyrobeny dle zákaznické specifikace (za předpokladu proveditelnosti).

APLIKACE

- Určeno pro ohřev vzduchu nebo plynů s přirozenou nebo nucenou cirkulací. Tělesa jsou používána ve statických konvektorech, sušičkách, sušících tunelech, atd...
Minimální doporučená rychlost proudění je 2,5 M/sec.

**DOPORUČUJEME**

- Pro přirozenou cirkulaci - montáž na plochu v horizontální poloze, což zaručuje optimální tepelný rozptyl.
- Maximální okolní teplota je 200°C pro ocelové provedení a pro provedení ze slitiny hliníku a zinku, 300°C pro celonerezové provedení. Teplota v okolí svorek nesmí překročit 100°C.
- Tyto teploty je nezbytné respektovat v závislosti na rychlosti proudění vzduchu.

Obdélníková žebra 25x50
 Řada RA 2652

Spirála: Ø 8mm nerez 304L nebo 321
 Žebra: Alu-zinek
 Připojení : pozinkovaná ocel M14X100 , rozteč 25 mm.
 Svorky : ploché M4
 Napětí : 230V
 Zatížení : přibližně 4,4 W/cm²
 mimo RA 2652 200 : 2.5 W/cm²

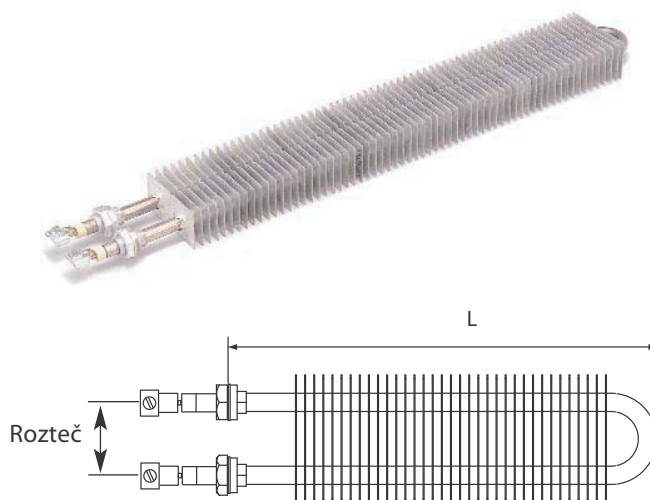
STOCK
 PERMANENT

P. (W)	L. (mm)	Kód	Poznámka
200	200	RA 2652 200	
500	260	RA 2652 500	
750	370	RA 2652 750	
1000	500	RA 2652 1000	
1500	740	RA 2652 1500	
2000	970	RA 2652 2000	

Obdélníková žebra 25x50
 Řada AI25

Spirála: Ø 8,5mm nerez ocel AISI 321
 Žebra: nerez ocel AISI 304
 Připojení: M14X100 , rozteč 25mm
 Svorky: závitová tyč M4
 Napětí: 230V
 Zatížení: přibližně 4 W/cm²
 Résistances livrables avec un délai de 10 jours

P. (W)	L. (mm)	Kód	Poznámka
250	200	AI250252	
500	310	AI250502	
750	430	AI250752	
1000	520	AI251002	
1500	780	AI251502	
2000	1020	AI252002	


Obdélníková žebra 40x70
 Řada RA 40 80

Spirála: Ø 10mm nerez 304L nebo 321
 Žebra: Alu-zinek
 Připojení : pozinkovaná ocel M14X100 , rozteč 40 mm.
 Svorky: ploché M4
 Napětí: 230V
 Zatížení: přibližně 5,6 W/cm²

STOCK
 PERMANENT

P. (W)	L. (mm)	Kód	Poznámka
1000	325	RA 4080 1000	
1500	470	RA 4080 1500	
2500	760	RA 4080 2500	
3000	910	RA 4080 3000	

* Možné dodat z nerez oceli (Na vyžádání)

Tolerance pro výkon: +5/-10% (dle EN60335)

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK :

SUBSYSTEM.CZ S.R.O.

Smetanova 1196/9

779 00 Olomouc CZ

tel: (00420) 585 207 276

fax: (00420) 585 207 276

e-mail : info@subsystem.cz

web : www.subsystem.cz

Příslušenství k topným radiátorům

Hliníkový kryt IP55

Označení

Rozměry 76X76X65 s průchodkou N°13, pro radiátor RA2652
Rozměry 100X100X80 s průchodkou N°21, pro radiátor RA4080

Kód

RACAP2652
RACAP4080

Poznámka

STOCK
PERMANENT



Ukázka montáže
Kryt dodáván bez radiátoru

Upevňovací prvky

Označení

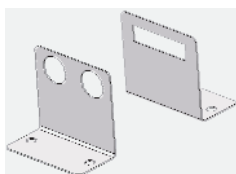
Sada 2 upevňovacích patek, pro radiátor RA2652
Sada 2 upevňovacích patek, pro radiátor RA4080

Kód

RAPAT2652
RAPAT4080

Poznámka

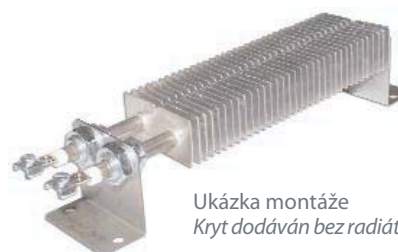
STOCK
PERMANENT



Vnější rozměry :

RAPAT 2652 (L x v x h) : 55 x 46 x 26 mm

RAPAT 4080 (L x v x h) : 72 x 58 x 26 mm



Ukázka montáže
Kryt dodáván bez radiátoru

SPIRÁLOVÝ RADIÁTOR

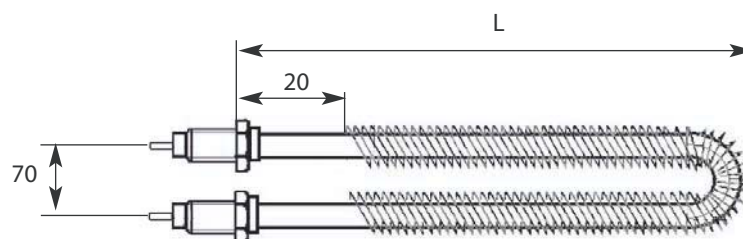
Spirálovitá žebra Ø 30mm

Spirála: Ø 10mm nerez ocel AISI 321
Spirálovitá žebra nerez 304, ø 30mm
Připojení: ocel lisovaná M14 x 100 L15, rozteč 70mm
Svorky: závitová tyč M4
Napětí: 230V
Zatížení: 7-8 W/cm²

Résistances livrables avec un délai de 10 jours

P. (W)	L. (mm)	Kód	Poznámka
1000	290	AS810	
2000	530	AS820	
3000	780	AS830	

Tolerance pro výkon: +5/-10% (dle EN60335)



ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK :

SUBSYSTEM.CZ S.R.O.

Smetanova 1196/9

779 00 Olomouc CZ

tel: (00420) 585 207 276

fax: (00420) 585 207 276

e-mail : info@subsystem.cz

web : www.subsystem.cz