

- Négyzet keresztmetszetű fűtőegység
- elektromos



Elektromos fűtőkalorifer típus RVA

Négyzetes elektromos fűtő kalorifer 20 mm-es kerettel, amellyel könnyen csatlakoztatható a négyzetes légcsatornához. A maximális kilépő levegő hőmérséklet 50°C. Teljesítmény tartomány 6kW-tól egészen 90kW-ig, 3 fázisú változatban.

Alkalmazási terület

- Előfűtő
- Zóna fűtés
- Állandó befűjt levegő hőmérséklet

Anyaga

- A ház horganyzott acélból készül, az elektromos csatlakozó pontoknál gumi tömítéssel
- A fűtőszál anyaga: AISI 304 rozsdamentes acél

Műszaki jellemzők

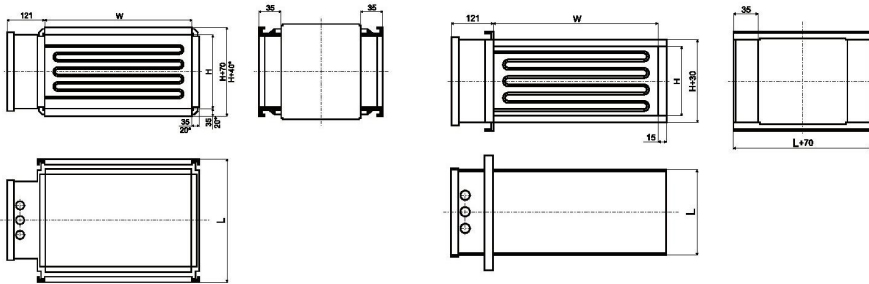
- Magas hőállóságú acél burkolat, alucink bevonattal
- Fűtőszálak AISI 304 rozsdamentes acélból
- Két-lépcsős túlhevülés védelem: első lépcső 50°C -os befűjt levegőnél (automatikus újraindítás), a második lépcső 100°C-os befűjt léghőmérsékletnél (kézi újraindítás szükséges)
- 20mm-es légcsatorna kerettel szállítva
- NINCS gyárilag beépített hőmérséklet érzékelő, MINDEN esetben külső légcsatorna hőmérséklet érzékelőt szükséges alkalmazni (J11 termékcsoport)

Beépítés

- Vízszintesen vagy függőlegesen négyzetes légcsatornába építhető
- Vízszintes beépítés esetén az elektromos kapcsolódoboznak oldalt (bal vagy jobb) kell lennie
- A minimális beépítési távolság az RVA és egy következő légtechnikai elem között (pl. szűrő, ventilátor, zsalu, stb.) legalább 2x csőátmérő távolságban kell lennie

Tartozékok, kiegészítők

- Helyiség hőmérséklet érzékelő, **TG-R**
- TG-R430 : 0-30°C hőmérsékleti érték állítási lehetőség
- TG-R530 : 0-30°C
- Légcsatorna hőmérséklet érzékelő, **TG-K**
- TG-K330 : 0-30°C
- TG-K360 : 0-60°C
- Pulzer, **RV3**



Geometriai méretek														
RVA 400x200														
L [mm]	370	420	520											
P [kW]	6 9 12	15	21											
RVA 500x250														
L [mm]	370	420	520	600	820	970								
P [kW]	9 12	15	21	24	36	45								
RVA 500x300														
L [mm]	370			440	520	600								
P [kW]	9 12 15	18	21	24	27	30 33	36	42	45					
RVA 600x300														
L [mm]	370			440	520	600								
P [kW]	9 12 15	18	21	24	27	30 33	36	42	45					
RVA 600x350														
L [mm]	370			420	500									
P [kW]	9 12 15	18	21	24	27	30 33	36	39	42	45				
RVA 700x400														
L [mm]	370			440	520									
P [kW]	12 15 18	21	24	27	30 33	36	42	45	51	60	66			
RVA 800x500														
L [mm]	370			420	500	600	800							
P [kW]	15 18 21	24	27	30 33	36	39	42	45	51	54	60	66	500	
RVA 1000x500														
L [mm]	370			420	500	600	800							
P [kW]	30 33	36	39	42	45	51	54	60	66					

	W [mm]	H [mm]	D [mm]
RVA 500 x 250	500	250	370
RVA 500 x 250	500	250	370
RVA 500 x 300	500	300	370
RVA 500 x 300	500	300	370
RVA 500 x 300	500	300	370
RVA 500 x 300	500	300	370
RVA 500 x 300	500	300	370
RVA 600 x 300	600	300	370
RVA 600 x 300	600	300	370
RVA 600 x 300	600	300	370
RVA 600 x 300	600	300	370
RVA 600 x 350	600	350	370
RVA 600 x 350	600	350	370
RVA 600 x 350	600	350	370
RVA 600 x 350	600	350	370
RVA 700 x 400	700	400	370
RVA 700 x 400	700	400	370
RVA 700 x 400	700	400	370
RVA 800 x 500	800	500	370
RVA 800 x 500	800	500	370
RVA 800 x 500	800	500	370

Műszaki adattáblázat	
RVA 500 x 250	P [kW]
RVA 500 x 250	9
RVA 500 x 300	12
RVA 500 x 300	12
RVA 500 x 300	15 (9+6)
RVA 500 x 300	18 (12+6)
RVA 600 x 300	15 (9+6)
RVA 600 x 300	18 (12+6)
RVA 600 x 300	24 (15+9)
RVA 600 x 350	18 (12+6)
RVA 600 x 350	24 (15+9)
RVA 600 x 350	30 (15+15)
RVA 700 x 400	18 (12+6)
RVA 700 x 400	24 (15+9)
RVA 700 x 400	30 (15+15)
RVA 800 x 500	24 (15+9)
RVA 800 x 500	30 (15+15)
RVA 800 x 500	36 (9+12+15)