

- Rechthoekige verwarmingsbatterij
- Elektrisch



Rechthoekige verwarmingsbatterijen type RVA

Rechthoekige elektrische verwarmingsbatterij type **RVA**, eenvoudig aan te sluiten op een rechthoekig kanaal. De maximale uitblaas temperatuur is 50°C. Beschikbaar vanaf 3 kW tot 90 kW in 3-fasen 400V.

Minimale luchtsnelheid: 1,5 m/s.

Afmetingen van 400x200 tot 1000x500mm.

Toepassing

- Voorverwarming
- Zoneverwarmer

Materiaal

- Behuizing gemaakt van staal met aluzink coating, met rubberen dichtingen aan elke kant voor luchtdichtheid
- Verwarmingselementen gemaakt van roestvrij staal ASI 304

Specificaties

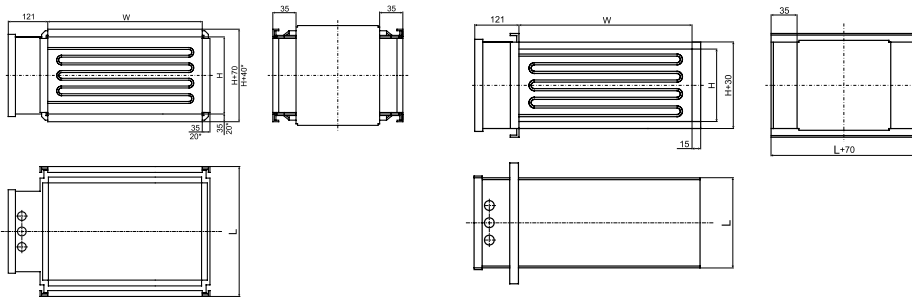
- De batterij is standaard voorzien van een bescherming tegen oververhitting: de eerste stap wordt ingeschakeld wanneer de temperatuur 50 ° C bereikt (automatische reset), de tweede stap wordt ingeschakeld wanneer de temperatuur 100 ° C bereikt (manuele reset met drukknop op behuizing)
- De RVA heeft geen interne temperatuurregelaar. Externe temperatuurregelaars moeten voorzien worden door de klant

Bevestiging

- Horizontale of verticale montage in rechthoekige kanaalsystemen

Accessoires

- Triac-regelaar **PULSER, PULSER D, TTC 25, TTC 40F**
- Triac-regelaar 0-10V **PULSER X/D, TTC 25X, TTC 40X**
- Kanaaltemperatuur voeler 0-30°C **TG K330**
- Kanaaltemperatuurvoeler 0-60°C **TG K360**
- Ruimtetemperatuurvoeler 0-30°C **TG K530**
- Drukverschilregelaar **DTV**



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