

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Radiavector

Ficha de producto

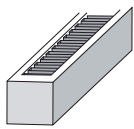


Compacto, de alto rendimiento y sencillo. Gracias a una elevada potencia de calefacción, el convector Zehnder Radiavector es ideal para el uso delante de fachadas de cristal o en el invernadero. También es estéticamente atractivo gracias a su reducida altura, y, a su vez, son posibles ejecuciones en esquina y especiales. Disponible en casi todos los colores y superficies de la carta de colores de Zehnder y en muchos más colores.

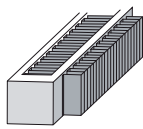
## Ventajas

- Diseño cerrado gracias a su forma compacta
- El mínimo tiempo de reacción permite un rápido calentamiento de los espacios
- Alta potencia térmica que permite calentar grandes espacios
- Posibilidades de uso versátiles gracias a soluciones especiales, por ejemplo, en ángulo
- Alturas reducidas ideales para el uso delante de fachadas de cristal
- Bajo pedido, bloque de pie para una conexión oculta desde abajo

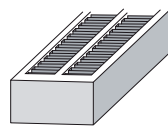
## Resumen de modelos



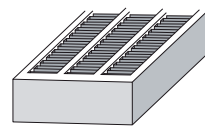
RV211 - RV214  
de 2 tubos  
profundidad 73 mm



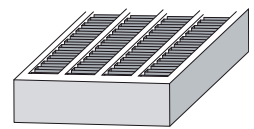
RV221 - RV224 con aleta adicional  
de 2 tubos  
profundidad 104 mm



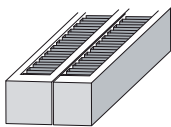
RV321 - RV324  
de 3 tubos  
profundidad 134 mm



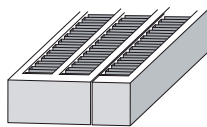
RV431 - RV434  
de 4 tubos  
profundidad 195 mm



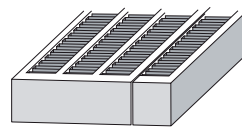
RV541 - RV544  
de 5 tubos  
profundidad 256 mm



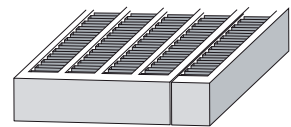
RV211/1 - RV214/1  
de 2 tubos  
profundidad 134 mm



RV321/1 - RV324/1  
de 3 tubos  
profundidad 195 mm



RV431/1 - RV434/1  
de 4 tubos  
profundidad 256 mm



RV541/1 - RV544/1  
de 5 tubos  
profundidad 317 mm

## Todos los modelos con pantalla radiante

| Modelo | H<br>mm | T<br>mm | Rendimiento térmico               |                     |                     |
|--------|---------|---------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
|        |         |         | 75/65/20 °C <sup>1)</sup><br>Watt | 70/55/20 °C<br>Watt | 55/45/20 °C<br>Watt |
|        | 70      | 134     | 435                               | 352                 | 223                 |
|        | 140     | 134     | 693                               | 561                 | 357                 |
|        | 210     | 134     | 900                               | 729                 | 465                 |
|        | 280     | 134     | 1077                              | 874                 | 558                 |
|        | 70      | 195     | 666                               | 539                 | 342                 |
|        | 140     | 195     | 1060                              | 858                 | 546                 |
|        | 210     | 195     | 1378                              | 1117                | 712                 |
|        | 280     | 195     | 1648                              | 1337                | 854                 |
|        | 70      | 256     | 891                               | 721                 | 457                 |
|        | 140     | 256     | 1417                              | 1147                | 730                 |
|        | 210     | 256     | 1841                              | 1492                | 951                 |
|        | 280     | 256     | 2202                              | 1786                | 1141                |
|        | 70      | 317     | 1110                              | 898                 | 570                 |
|        | 140     | 317     | 1766                              | 1430                | 909                 |
|        | 210     | 317     | 2295                              | 1860                | 1185                |

H = altura, T = profundidad

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

# Zehnder Radiavector

Todos los modelos con pantalla radiante

| Modelo | H<br>mm | T<br>mm | Rendimiento térmico               |                     |                     |
|--------|---------|---------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
|        |         |         | 75/65/20 °C <sup>1)</sup><br>Watt | 70/55/20 °C<br>Watt | 55/45/20 °C<br>Watt |
|        | 280     | 317     | 2745                              | 2227                | 1422                |

H = altura, T = profundidad

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

Zehnder Group Ibérica IC, S.A. · Tecnológico del Vallés · Argenters, 7 Parque · ES-08290 Cerdanyola · BCN  
T +34 902 106 140 · F +34 902 090 163 · info@zehnder.es · www.zehnder.es

**zehnder**

V20210601, RAD\_DAS, ES\_es, sujeto a cambios