



## Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil.
- Ventiladores tangenciales con turbina de perfil "twisted" de bajo nivel sonoro, con motor de rotor externo de 2 velocidades.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de dos etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 7m cable RJ45, más un control remoto. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...).

## Especificaciones

### SÓLO AIRE

| Modelo    | Caudal<br>m³/h | Potencia Ventilador<br>230V-50Hz<br>W | Intensidad Ventilador<br>230V-50Hz<br>A | Nivel Sonoro<br>(5 m)<br>dB(A) | Peso<br>kg |
|-----------|----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| RO 1000 A | 1700           | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 24         |
| RO 1500 A | 2200           | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 34         |
| RO 2000 A | 3200           | 160                                   | 0,82                                    | 38/53                          | 44,5       |

### CALEFACCIÓN AGUA P86

| Modelo    | Caudal<br>m³/h | Potencia Calorífica<br>80/60°C<br>kW | Pérdida Presión<br>Agua<br>Pa | Potencia Ventilador<br>230V-50Hz<br>W | Intensidad Ventilador<br>230V-50Hz<br>A | Nivel Sonoro<br>(5 m)<br>dB(A) | Peso<br>kg |
|-----------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| RO 1000 P | 1450           | 8,3                                  | 7360                          | 80                                    | 0,41                                    | 37/51                          | 26,5       |
| RO 1500 P | 2175           | 13                                   | 7480                          | 117                                   | 0,53                                    | 38/52                          | 37,5       |
| RO 2000 P | 2850           | 17,1                                 | 6810                          | 160                                   | 0,82                                    | 40/54                          | 49         |

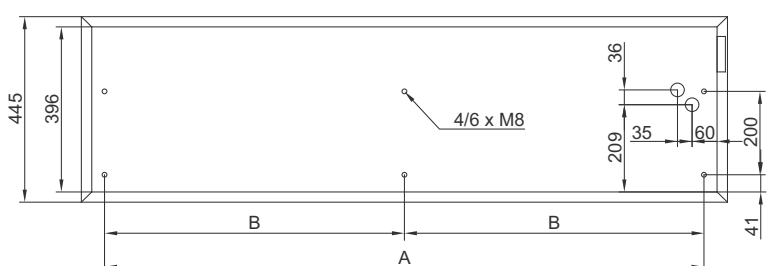
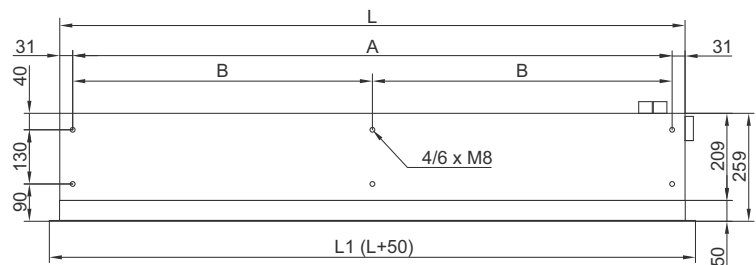
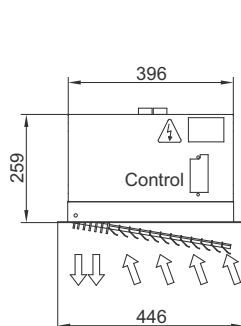
### CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

| Modelo         | Caudal<br>m³/h | Potencia Calorífica<br>Eléctrica (*)<br>kW | Tensión Calorífica<br>Eléctrica<br>V | Intensidad Calorífica<br>Eléctrica<br>A | Potencia Ventilador<br>230V-50Hz<br>W | Intensidad Ventilador<br>230V-50Hz<br>A | Nivel Sonoro<br>(5 m)<br>dB(A) | Peso<br>kg |
|----------------|----------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| RO 1000 E      | 1700           | 4/6  | 400Vx3                               | 5,8/8,7                                 | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 26         |
| RO 1000 E-9    | 1700           | 6/9  | 400Vx3                               | 8,7/13                                  | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 27         |
| RO 1000 E230   | 1700           | 3,8/5,6                                    | 230Vx1                               | 16,5/24,5                               | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 26         |
| RO 1500 E      | 2200           | 6/9  | 400Vx3                               | 8,7/13                                  | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 37,5       |
| RO 1500 E230-6 | 2200           | 3,8/5,6                                    | 230Vx1                               | 16,5/24,5                               | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 37,5       |
| RO 1500 E230-9 | 2200           | 6/9  | 230Vx1                               | 26/39,1                                 | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 37,5       |
| RO 2000 E      | 3200           | 5,6/11,3                                   | 400Vx3                               | 8,1/16,3                                | 160                                   | 0,82                                    | 38/53                          | 53,5       |
| RO 2000 E230   | 3200           | 5,6/11,3                                   | 230Vx1                               | 24,5/49,1                               | 160                                   | 0,82                                    | 38/53                          | 53,5       |

Batería de agua de 2 filas: Conexiones 1/2" hembra.

(\*) Bajo pedido se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

## Dimensiones



|         | L    | L1   | A    | B   |
|---------|------|------|------|-----|
| RO 1000 | 1000 | 1050 | 938  | -   |
| RO 1500 | 1500 | 1550 | 1438 | -   |
| RO 2000 | 2000 | 2050 | 1938 | 969 |