



## Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio. No necesita prefiltro.
- 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 |
|------------|----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| OPT 1000 A | 1500           | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 17,5       |
| OPT 1500 A | 2150           | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 25,5       |
| OPT 2000 A | 2900           | 160                                   | 0,82                                    | 38/53                          | 33         |

### 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 |
|------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| OPT 1000 P | 1400           | 8,2                                  | 7090                          | 80                                    | 0,41                                    | 37/51                          | 20,5       |
| OPT 1500 P | 2100           | 12,7                                 | 7200                          | 117                                   | 0,53                                    | 38/52                          | 27,5       |
| OPT 2000 P | 2750           | 16,7                                 | 6550                          | 160                                   | 0,82                                    | 40/54                          | 37,5       |

### CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

| Modelo          | Caudal<br>m³/h | Potencia Calorífica Eléctrica (*)<br>kW | Tensión     | Máxima Intensidad Calorífica 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 |
|-----------------|----------------|---|-------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| OPT 1000 E      | 1500           | 3,8/5,6                                 | 400Vx3      | 8,7   | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 20,5       |
| OPT 1000 E-9    | 1500           | 6/9                                     | 400Vx3      | 13,0  | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 21,5       |
| OPT 1000 E230   | 1500           | 3,8/5,6                                 | 230Vx1      | 24,5  | 80                                    | 0,41                                    | 35/50                          | 20,5       |
| OPT 1500 E      | 2150           | 6/9                                     | 400Vx3      | 13,0  | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 27,5       |
| OPT 1500 E230-6 | 2150           | 3,8/5,6                                 | 230Vx1      | 24,5  | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 27,5       |
| OPT 1500 E230-9 | 2150           | 6/9                                     | 230Vx1 (**) | 39,1  | 117                                   | 0,53                                    | 36/51                          | 27,5       |
| OPT 2000 E      | 2900           | 5,6/11,3                                | 400Vx3      | 16,3  | 160                                   | 0,82                                    | 38/53                          | 42         |
| OPT 2000 E230   | 2900           | 5,6/11,3                                | 230Vx1 (**) | 49,1  | 160                                   | 0,82                                    | 38/53                          | 42         |

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

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

(\*\*) 2 líneas de alimentación separadas.

## Dimensiones

