

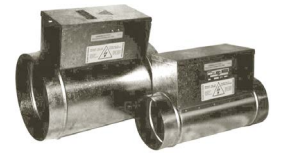
Resistencias eléctricas

Resistencias eléctricas conducto circular y rectangular

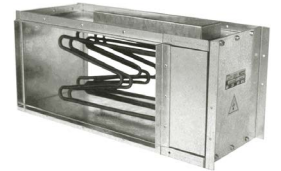
- Resistencias eléctricas de tubo blindado o tubo blindado con aletas.
- Posibilidad de fabricar cualquier medida bajo pedido.
- Incorporan termostato, sistema de rearme e interruptor termostático de seguridad.
- Resistencias pensadas para funcionar por etapas en función del grado de exigencia.
- Posibilidad de automatizar el funcionamiento de las etapas.

| Modelos circulares | Diámetro Ø (mm) | Potencia (kW) | Tensión | P.V.P |
|--------------------|-----------------|---------------|----------|-----------|
| VRETC250 | 250 | 4,5 | 400V/III | CONSULTAR |
| VRETC315 | 315 | 6 | 400V/III | CONSULTAR |
| VRETC355 | 355 | 7,5 | 400V/III | CONSULTAR |
| VRETC400 | 400 | 7,5 | 400V/III | CONSULTAR |

Consultar cuadro de tamaños y precios para resistencias de conducto rectangular.



Resistencias eléctricas circulares

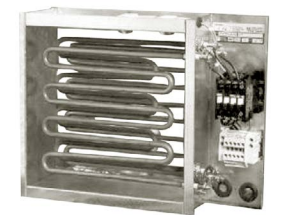


Resistencias eléctricas rectangulares

Resistencias eléctricas cajas ventilación

- Termostato, contacto y rearme incluidos.
- Para otros modelos consultar precio.

| Modelo | Boca | Potencia (kW) | Etapas de filtración | P.V.P |
|----------|-------|---------------|----------------------|-----------|
| VRES206 | 7/7 | 6 | 1 | CONSULTAR |
| VRES209 | 7/7 | 9 | 1 | CONSULTAR |
| VRES406 | 9/9 | 6 | 1 | CONSULTAR |
| VRES506 | 10/10 | 6 | 1 | CONSULTAR |
| VRES509 | 10/10 | 9 | 1 | CONSULTAR |
| VRES512 | 10/10 | 12 | 1 | CONSULTAR |
| VRES712 | 12/12 | 12 | 1 | CONSULTAR |
| VRES7122 | 12/12 | 12 | 2 | CONSULTAR |



Resistencias eléctricas para cajas

Módulos de calefacción Morgui

- Envoltorio realizado mediante perfilera de aluminio o chapa galvanizada. Tapas en chapa lacada o chapa galvanizada.
- Acabado sandwich de serie.
- Sistema de calefacción mediante batería eléctrica, o batería de agua caliente, fabricada en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Entrada de agua para tubo roscado.
- Sistema modular que permite definir la posición de los tubos.
- Posibilidad de incorporar compuertas de regulación, recuperadores de energía y prefiltros.

| Modelo | Caudal (m³/h) | Ventilador | Filtros | LxHxF (mm) | P.V.P |
|-------------|---------------|----------------|---------|---------------------|-----------|
| VMODCAL2500 | 2.500 | 9/9 de 1CV | G4 | 1.250 x 930 x 580 | CONSULTAR |
| VMODCAL4000 | 4.000 | 12/12 de 1,5CV | G4 | 1.400 x 930 x 770 | CONSULTAR |
| VMODCAL6000 | 6.000 | 15/15 de 2CV | G4 | 1.450 x 1.130 x 840 | CONSULTAR |
| VMODCAL8500 | 8.500 | 15/15 de 3CV | G4 | 1.250 x 1.350 x 840 | CONSULTAR |



Módulos de calefacción Morgui

Equipos de climatización Morgui

Unidades climatizadoras Morgui

- Las unidades climatizadoras fabricadas por Morgui Clima son unidades de tratamiento del aire concebidas en base a un sistema constituido por varias secciones, formando módulos y conteniendo cada una los elementos adecuados y necesarios para su funcionalidad.
- Los equipos están formados por diferentes partes:

1. Envoltorio

Estructura de perfilera de aluminio en la que se fijan los paneles de chapa. Perfilera extruida de aluminio anodizado. Bancada de 50 o 80mm según modelo.

Paneles de doble chapa tipo sandwich de 23mm de espesor. Aislamiento interior de espuma de poliuretano expandido.

2. Módulo de toma de aire

Esta parte está formada por la toma de aire exterior (visera y malla electrosoldada), la toma de aire de conducto de retorno (cuello de fibra de vidrio o chapa galvanizada para la unión con el tubo), y la cámara de mezclas (sección de regulación del aire a través de compuertas de regulación de aluminio).

Además, se pueden diseñar con módulo Free Cooling (3 compuertas de aluminio para descarga, by-pass y toma de aire).

Las compuertas pueden ser de regulación manual o motorizadas mediante servomotores.

3. Módulo de filtración

Pre-filtrado, filtros de media y alta capacidad y filtros absolutos. Cada uno montado en un bastidor con guías deslizantes para el correcto mantenimiento.

4. Módulo de baterías

Espacio para ubicar baterías de agua fría o caliente, de expansión directa, vapor, eléctricas... y dar la temperatura deseada al flujo de aire.

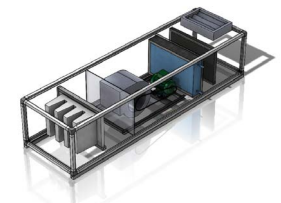
5. Tren de ventilación

Ventiladores centrífugos de doble oído con motores a transmisión.

- Descripción de unidad climatizadora estándar: tanto el diseño de las unidades de climatización como los elementos descritos que lo componen están determinados en función de las necesidades de la instalación. La construcción de los equipos puede variar según el estudio previo realizado por nuestro departamento técnico.



Climatizadores Morgui



Unidad climatizadora Morgui



Unidad climatizadora Free Cooling Morgui