

## Resistencias eléctricas

## Resistencias eléctricas conducto circular y rectangular

- · Resistencies 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 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

## Módulos de calefacción Morgui

- Envolvente realizado mediante perfilería 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

# 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. Envolvente

Estructura de perfilería de aluminio en la que se fijan los paneles de chapa. Perfilería extruída 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.

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 estan 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.



Resistencies eléctricas circulares



Resistencias eléctricas rectangulares



Resistencias eléctricas para cajas



Módulos de calefacción Morgui



Climatizadores Morgui



Unidad climatizadora Morgui



Unidad climatizadora Free Cooling Morgui

www.morguiclima.com 139