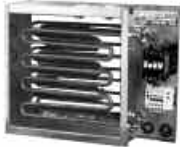


Resistencias eléctricas

Resistencias Eléctricas Tubo Circular

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



Modelo	Descripción	PVP
VRETC-250	Resistencia p/ tubo 250 mm - Ø 4,5 - Kw III 400V - Termos. rearme y segur.	Consultar
VRETC-315	Resistencia p/ tubo 315 mm - Ø 6 - Kw III 400V - Termos. rearme y segur.	Consultar
VRETC-355	Resistencia p/ tubo 355 mm - Ø 7,5 - Kw III 400V - Termos. rearme y segur.	Consultar
VRETC-400	Resistencia p/ tubo 400 mm - Ø 7,5 - Kw 400V - Termos. rearme y segur.	Consultar

Resistencias electricas Cajas Ventilación

Modelo	Descripción	PVP
VRES445	Adapt. 9/9 6 Kw III - Termostato rearme y seguridad. Incl. Contactor	584,0
VRES406	Adapt. 10/10 6 Kw III - Termostato rearme y seguridad. Incl. Contactor	632,0
VRES506	Adapt. 10/10 9 Kw III - Termostato rearme y seguridad. Incl. Contactor	716,0
VRES509	Adapt. 12/12 12 Kw III - Termostato rearme y seguridad. Incl. Contactor	810,0
VRES712	Adapt. 15/15 18 Kw III - Termostato rearme y seguridad. Incl. Contactor	1.211,0

Resistencias Eléctricas Tubo Rectangular

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

Aeroterms

Aeroterms con resistencia eléctrica



Modelo	Descripción	PVP
VAEM3	3.000 W - 220 V Monofásico - 300 m³/h - 150 x 310 x 400	491,1
VAET5	5.000 W - 380 V Trifásico - 400 m³/h - 150x310x400	601,6
VAET9	9.000 W - 380 V Trifásico - 940 m³/h - 200x360x450	902,7
VAET15	15.000 W - 380 V Trifásico - 1.100 m³/h - 200x410x500	1.059,8

Aeroterms electricos fijos (Soler&Palau)

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
VECM042	4200W - 1x220 / 3x220 / 3x380 V - 355 x 190 x 456	438,4
VECM063	6300W - 1x220 / 3x220 / 3x380 V - 482 x 190 x 602	708,4
VECT125	12600W - 3x220 / 3x380 V - 482 x 244 x 602	815,3

Climatizadores

Envoltorio realizado mediante perfilera en aluminio o chapa galvanizada. Tapas en chapa lacada o chapa galvanizada. Acabado sandwich de serie. Estructura modular que permite combinar las diferentes etapas en función de las necesidades. **Sección mezclas** Pueden incorporar compuertas de regulación en las distintas caras para recuperación o entrada de aire exterior. Asimismo por la inclusión de recuperadores de energía.

Sección filtros Prefiltros en zig zag, filtros de bolsas, filtros absolutos, filtros electrostáticos, filtros de carbon activo en grano o espuma impregnada. Filtros por ultravioletas.

Sección baterías Baterías de enfriamiento realizadas en tubo de cobre. colocadas al tresbolillo, y aletas de aluminio que determinan una alta eficacia de transmisión, la velocidad de paso máxima debe ser de 2.6 m/s. Las baterías de calor estan fabricadas en tubo de cobre y aletas de aluminio con los colectores de acero estirado sin soldadura y los extremos de tubo roscados, la velocidad de paso máxima no debe exceder de 3,5 m/s. Si el fluido es un gas, se suministran con distribuidor de líquido y colector de aspiración en tubo de cobre. Si las baterías son de vapor o agua sobrecalentada se suministran con tubos y aletas de hierro. Los colectores incorporan brida en su extremo.

Sección humectación Humedad por boquillas pulverizadoras, o por relleno con paneles humectantes.

Sección ventilación Se suministran con ventiladores de doble oído, bajo pedido se pueden realizar con ventiladores simple oído o ejecuciones especiales. Ventiladores a reacción o acción. Transmisión por poleas salvo casos especiales.



Módulos calefacción

Envoltorio realizado mediante perfilera en 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 por tubo roscado. Sistema modular que permite definir la posición de los tubos. Posibilidad de incorporar compuertas de regulación, recuperadores de energía, prefiltros.