

novedad



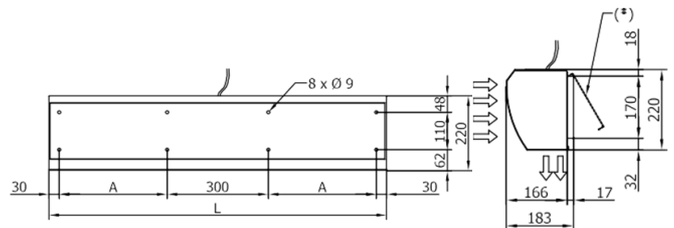
Características :

- Bastidor autoportante de acero galvanizado, con pintura epoxi-poliéster de color blanco estructural RAL 9010.
- Ventiladores tipo tangencial, con motor convencional de 2 velocidades.
- Incorporan baterías eléctricas tipo PTC, resistencias fabricadas con un semiconductor cerámico. Contactores de potencia incluidos.
- Control de la unidad a través de un mando a distancia con infrarrojos o con el panel de control incorporado en el mismo equipo..
- **Altura de instalación aconsejada hasta 2,2 mts.**

Modelo	Tensión ventilador V	Potencia ventilación Kw	Caudal m³/h	Potencia calefacción Kw	Tensión batería V	Nivel sonoro dB(A)	€/ud
AC-900-S	230v~1	0,65	1200	-	-	43	327
AC-1000-S	230v~1	0,72	1350	-	-	44	360
AC-1500-S	230v~1	0,95	2100	-	-	46	495
AC-900-E	230v~1	16	1000	3,5	1X230v~1	45	642
AC-1000-E	230v~1	19	1100	4,0	1X230v~1	46	730
AC-1500-E	230v~1	9	1800	5,5	3X400v~1	47	985
AC-2000-E	230v~1	16	2400	10	3x400v~1	51	1255

DIMENSIONES :

Dimensiones				
	AC-900	AC-1000	AC-1500	AC-2000
L mm	900	1000	1500	2000



Otros modelos de cortinas, CONSULTAR



⌚ Cortina vertical de alto alcance



⌚ Cortina para puertas rotativas



⌚ Cortina horizontal de alta velocidad



⌚ Cortina serie industrial

ENERGY EFFICIENT  VENTILATION SYSTEM



Características generales :

Los recuperadores de calor incorporan un sistema de intercambiadores de flujo cruzado con placas de aluminio que consiguen reutilizar del 50 al 60% del calor que se pierde mediante un sistema de ventilación.

La instalación de recuperadores de calor en estancias ventiladas y con sistemas de calefacción significa, no sólo **un importante ahorro económico** en el consumo de calefacción sino una gran **contribución al cuidado del medio ambiente**.

Aplicaciones :

Los recuperadores de calor se suelen aplicar en el sector terciario, aunque cada vez es más frecuente su instalación a nivel doméstico. En ambos casos se utilizan cuando hay un sistema de renovación de aire. El objetivo de los recuperadores de calor es captar la máxima cantidad posible de calor del aire que va a ser evacuado para transmitirlo al aire limpio que estamos introduciendo en la estancia.

Los recuperadores de calor utilizan un sistema de intercambiadores de flujo cruzado con placas de aluminio que consiguen reutilizar entre un 50 y un 60% del calor que se pierde mediante un sistema de ventilación.

La instalación de recuperadores de calor en estancias ventiladas y con sistemas de calefacción significa, no sólo **un importante ahorro económico en el consumo de calefacción**, sino una gran **contribución al cuidado del medio ambiente**.

Características constructivas :

Recuperadores de calor montados en cajas de acero galvanizado de doble pared con aislante en fibra de vidrio, aislamiento al fuego clase M0 y soportes antivibratorios, embocaduras con junta estanca y filtros G4 con una eficacia del 90%, aislamiento al fuego M3.

Equipados con motores de accionamiento directo con protector térmico de rearme automático y caja de bornes externa IP55.

Ventiladores :

2 Ventiladores centrífugos de doble oído de accionamiento directo.

Motores :

Clase B, IP44.

Gama :

Modelos con bocas de 250 hasta 450 mm.
Caudales de 500 hasta 6150 m³/h.



Las juntas de goma en el cierre de la tapa y en las bridas de aspiración y descarga proporcionan gran estanqueidad



Caja de doble pared con aislamiento acústico ininflamable de fibra de vidrio M0, de 25 mm



Silent-blocks que evitan las vibraciones y la transmisión del ruido al entorno



3 filtros tipo F6+F8
Aislamiento al fuego M3

Precios, CONSULTAR con nuestro Dpto. Comercial PRECIOS EN VIGOR EN VIGOR

Modelo	Caudal (m³/h)	Potencia W	Dimensiones (L x H x A) mm	Peso Kg.	Nº celdas	€/ud	Con Ventilador	€/ud
FEL-12	1.250	20	555 x 420 x 495	40	1	2410	FELVD-12	3120
FEL-21	2.500	20	595 x 548 x 495	50	1	2965	FELVT-21	4065
FEL-31	3.750	20	595 x 650 x 595	58	1	3600	FELVT-31	5380
FEL-22	5.000	20	595 x 560 x 985	80	2	4250	FELVT-22	6275
FEL-14	7.500	40	595 x 810 x 985	130	4	6370	FELVD-14	8795
FEL-24	10.000	40	595 x 1.120 x 985	160	4	8500	FELVT-24	11290
FEL-26	15.000	60	595 x 1.680 x 985	240	6	Consultar	FELVT-26	Consultar
FEL-28	20.000	80	595 x 1.120 x 1.970	320	8	Consultar	FELVT-28	Consultar
FEL-36	22.500	60	595 x 1.920 x 1.185	330	8	Consultar	FELVT-36	Consultar
FEL-212	30.000	120	595 x 1.680x 1.970	480	12	Consultar	FELVT-212	Consultar
FEL-216	40.000	160	595 x 2.240 x 1.970	640	16	Consultar	FELVT-216	Consultar

Características :

Los filtros electrostáticos tienen una serie de cualidades que les hacen prácticamente insustituibles cuando se quiere conseguir un aire limpio, exento de contaminantes. Sin embargo, tienen el inconveniente que su eficiencia disminuye con el tiempo de trabajo, eficiencia que se recupera con la limpieza de los elementos colectores. Por este motivo, es un sistema de filtración que no se puede certificar su eficiencia. Teniendo presente todo esto y para poder ofrecer un sistema de filtración certificable con pequeño coste de mantenimiento, disponemos de una serie de equipos que después de las celdas electrostáticas incorporan un filtro de fibra de alta eficiencia, superior a 95 % Em (0,4 µ). Clasificación F9 según CEN-EN779.

Electrostáticos con y sin ventilador incorporado.



Campana Mural MIX-ECO-800			
Ancho	Fondo	Altura	€/ud
1000	800	450	495
1500	800	450	845
2000	800	450	1112

⌚ Características :

Los Campana serie económica MURAL Y CENTRAL.
 Cumple con la normativa vigente y es aplicable a cualquier tipo de instalación.
 Construida con todas las partes vistas en acero AISI-304
 Sin aportación de aire.



Campana Central MIX-C-ECO-1500			
Ancho	Fondo	Altura	€/ud
1400	1500	700	2185
1800	1500	700	2570
2000	1500	700	2760
2400	1500	700	3400
3000	1500	700	3610
3500	1500	700	4990
4000	1500	700	Consultar

> Otros modelos, consultar
 > Filtros metálicos, ver capítulo "filtración"

