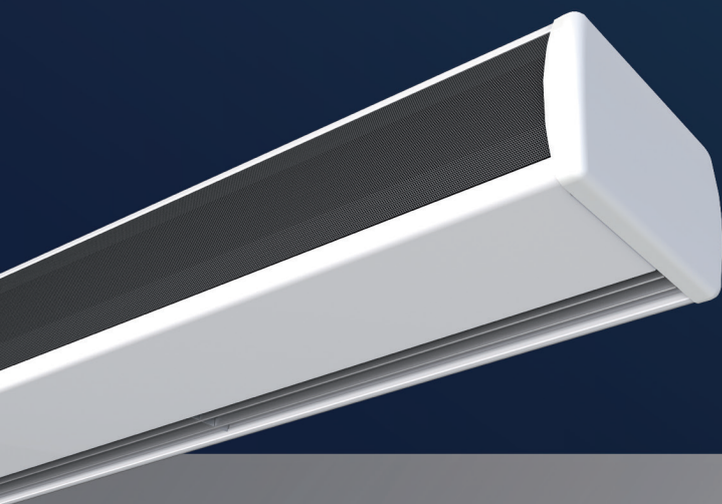
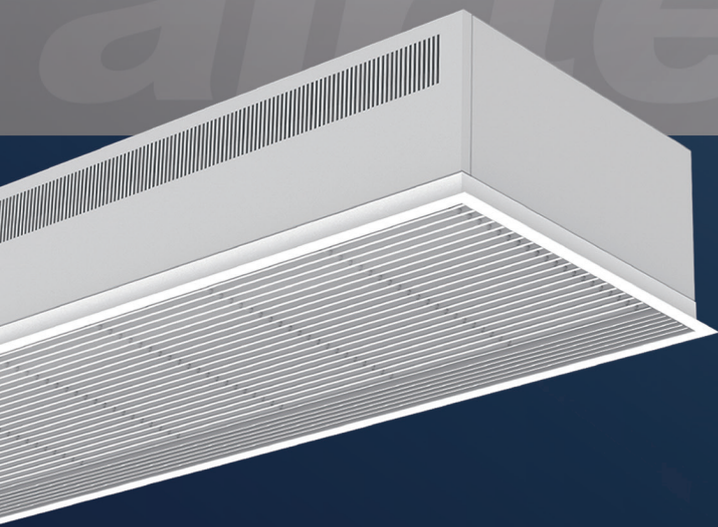


Cortinas de Aire

airtècnics



airtècnics

Air Curtains Fans Ventilation Actuators

Tarifa de Precios | 2022

(T001 - 01 Febrero)

AIRTECNICS: El Especialista en Cortinas de Aire



Fundada en 1986 y situada en Castellar del Vallès (Barcelona), Airtècnics posee una larga experiencia en la producción de cortinas de aire, unidades de tratamiento de aire, cajas de ventilación, filtros de ventilación, ventiladores axiales y centrífugos, equipos OEM, etc. Exportamos productos a más de 45 países de todo el mundo. Además de nuestros propios productos, Airtècnics distribuye una amplia gama de productos HVAC, la mayor parte producidos por empresas del Grupo Rosenberg.

Fieles a nuestros compromisos con respecto a los clientes, nuestros productos cumplen con los más altos estándares en criterios de calidad. Estamos orgullosos de nuestro altamente cualificado equipo compuesto por ingenieros, diseñadores, técnicos especializados y hábiles profesionales, dispuestos a asistirle en cualquier requerimiento sobre el diseño, instalación y servicio de mantenimiento.

Esté seguro que Airtècnics o nuestra red de distribuidores en todo el mundo le ofrecerá la mejor solución para cualquier aplicación en cortinas de aire.

- Líder en Cortinas de Aire
- Produciendo +20 años
- Exportando +45 países
- Catálogo +25 idiomas
- Experimentados en I+D+i
- En mejora constante
- Amplia gama, muchas aplicaciones
- Colaboración universitaria

www.airtecnicos.com

Encuentre más información y la lista de distribuidores en nuestras webs especializadas:



Sede central de Airtècnics en Castellar del Vallès (España)

Български	www.vazdushnizavesi.com	Lietuviškai	www.orouzuolaidos.com
Català	www.cortinesaire.com	Magyar	www.legfuggonyok.com
Česky	www.vzduchoveclony.com	Nederlands	www.luchtgardijnen.com
Српски	www.vazdusnezavese.com	Norsk	www.luftporter.com
Dansk	www.lufttaepper.com	Polski	www.kurtynapowietrzna.com
Deutsch	www.luftscheieranlagen.net	Português	www.cortinadeair.com
Ελληνικά	www.aerokourtines.com	Русский	www.vozdushnyezavesy.com
English	www.dooraircurtain.com	Românesc	www.perdeledeair.com
Español	www.cortinasdeaire.es	Slovenski	www.zracnezavese.com
Français	www.rideauxdair.com	Suomalainen	www.ilmaverho.com
Italiano	www.barrieradaria.com	Svenska	www.luftridaer.com
Latviešu	www.gaisaazkari.com	Türk	www.havaperdeleri.eu

Grupo Rosenberg

Airtècnics está desde 1993 totalmente integrada en el Grupo Rosenberg, una organización especializada en el diseño, producción y distribución de equipos y componentes de ventilación y aire acondicionado, con fábricas, sucursales y agencias en más de 50 países.

Fundada en 1981, con un total de 1.400 empleados, 14 plantas de producción en 4 continentes, así como 4 centros de desarrollo, Rosenberg desarrolla, produce y distribuye sus productos por todo el mundo.

Mediante una combinación del saber hacer humano y de una producción tecnológica innovadora, los productos Rosenberg alcanzan una calidad acorde a los más altos requerimientos.



Sede central de Rosenberg en Künzelsau (Alemania)



Las nuevas y atractivas cortinas de aire Airtècnics son la solución ideal para controlar el ambiente interior de los locales comerciales o industriales que necesitan mantener las puertas abiertas.

Las cortinas de aire Airtècnics crean una barrera invisible que separa eficazmente el ambiente interior del exterior. Reducen sustancialmente las pérdidas de energía a través de la puerta, hasta un 80%, al tiempo que incrementan el confort de clientes y empleados.

En locales comerciales, las cortinas de aire Airtècnics permiten una visión clara del interior y son una amable invitación a entrar sin compromiso.

El resultado es una mayor afluencia de público y un aumento sensible de las ventas.

Las cortinas de aire Airtècnics contribuyen a crear un clima confortable en las entradas y en el interior, protegen del frío o del calor, repelen insectos y evitan la entrada de polvo, humos y contaminación.

La selección del equipo adecuado es muy importante para obtener estas ventajas. Factores como la depresión interior, un fuerte viento frontal, la situación de la puerta, la existencia de diversas plantas comunicadas y/o de puertas opuestas y la altura de instalación entre otros, deben ser tenidos en cuenta en el momento de la elección.

Estamos a su disposición para transmitirles nuestra amplia experiencia.



VENTAJAS

MANTIENE:

- Calefacción
- Refrigeración
- Climatización
- Confort
- Atmósfera limpia



PROTEGE DE:

- Bajas temperaturas
- Calor del verano
- Gases de vehículos
- Polvo
- Contaminación
- Malos olores
- Insectos

Selección de una cortina de aire

Para seleccionar correctamente una cortina de aire se deben tener en cuenta, entre otros, los siguientes factores:

- Altura de instalación medida desde el difusor de descarga hasta el suelo
- Anchura de la puerta
- Localización del edificio para determinar el nivel de protección requerido contra las inclemencias climatológicas
- Existencia de varias puertas en el mismo plano, en planos distintos o en oposición
- Existencia de varias plantas comunicadas interiormente por escaleras mecánicas
- Diferencias de presión entre el interior y el exterior
- Características de la puerta: siempre abierta, de apertura manual, de apertura automática, giratoria, etc.
- Características de la instalación de climatización interior
- Tensión y potencia eléctrica o calorífica disponible
- Tipo de negocio, estilo y decoración del local



Aplicaciones

Modelo	Tipo	Altura Recomendada Instalación (*)	Calefacción				Aplicaciones Comunes
			A	E	P	DX	
Minibel		1,8 m	•	•			Kioscos, fast food y locales pequeños. Restaurantes y lugares con la puerta normalmente cerrada o puerta automática cuando hay poca afluencia de visitantes.
Optima Wireless (A,E) Optima Wireless Empotrable (A,E) Optima Optima Empotrable Aris		2,2 - 2,8 m	•	•	•		Pequeños y medianos locales. Restaurantes, tiendas y lugares con media y alta afluencia de visitantes. Creación de diferentes ambientes. Protección contra polvo, humos, contaminantes e insectos. Instalaciones en falso techo. Separación y aislamiento de zonas de fumadores.
Windbox Windbox Empotrable Smart, Zen, Rundo Dam, Dam Empotrable Invisair, Rotowind Variwind Compact Empotrable (A) Kool (A)	M ECM G ECG	2,5 - 3,5 m 2,5 - 3,8 m 3,0 - 4,0 m 3,0 - 4,2 m	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Medianos y grandes locales con alto flujo peatonal. Protección contra polvo, humos, contaminantes e insectos. Cámaras frigoríficas. Instalaciones en falso techo. Separación y aislamiento de zonas de fumadores.
Triojet		2 - 4 m		•			Puertas industriales para cámaras frigoríficas con temperaturas muy bajas o problemas de generación de hielo.
Windbox Windbox Empotrable (BB) Zen (BB)	L LT XL, BB XLT	4 - 5 m 4 - 6 m 5 - 7 m 5 - 8 m	• • • •	• • • •	• • • •	(**) (**)	Medianos y grandes locales con alto flujo peatonal. Puertas industriales. Protección contra polvo, humos, contaminantes e insectos. Cámaras frigoríficas. Instalaciones en falso techo.
Maxwell Max		4 - 6 m	•	•	•		Puertas industriales. Muelles de carga. Instalación vertical a un lado o a cada lado de la puerta. Instalación horizontal.

(*) La altura máxima de la instalación depende de las condiciones de los locales. Contacte con nosotros para aclarar sus dudas o peticiones.

(**) Disponible bajo pedido.

(A) Sólo Aire, (E) Batería Eléctrica, (P) Batería de Agua, (DX) Bomba de Calor.



	MINIBEL <i>Económica para puertas de hasta 1,8 m</i>	7		SMART <i>Decorativa de alta presión para puertas comerciales e industriales 2,5 - 4,2 m</i>	19-21
	OPTIMA WIRELESS <i>Para puertas comerciales 2,2 - 2,8 m</i>	8		ZEN <i>De diseño con paneles personalizables para puertas comerciales 2,5 - 4,2 m</i>	22-23
	OPTIMA EMPOTRABLE WIRELESS <i>Para puertas comerciales Instalación empotrada en falso techo 2,2 - 2,8 m</i>	9		RUND <i>Decorativa, cilíndrica para instalación vertical u horizontal 2,5 - 4,2 m</i>	24-25
	OPTIMA <i>Para puertas comerciales 2,2 - 2,8 m</i>	10		DAM <i>Con panel frontal de alta presión para puertas comerciales 2,5 - 4 m</i>	26-28
	OPTIMA EMPOTRABLE <i>Para puertas comerciales Instalación empotrada en falso techo 2,2 - 2,8 m</i>	11		DAM EMPOTRABLE <i>Alta presión empotrada y compacta para puertas comerciales e industriales 2,5 - 4,2 m</i>	29-31
	ARIS <i>Para puertas comerciales 2,2 - 2,8 m</i>	12		WINDBOX BB <i>Alta presión para grandes puertas comerciales e industriales 5 - 7 m</i>	32-33
	WINDBOX M,G <i>De alta presión para puertas comerciales e industriales 2,5 - 4,2 m</i>	13-15		WINDBOX EMPOTRABLE BB <i>Alta presión empotrada para grandes puertas comerciales e industriales 5 - 7 m</i>	34
	WINDBOX EMPOTRABLE <i>De alta presión para puertas comerciales Instalación empotrada en falso techo 2,5 - 4,2 m</i>	16-18		ZEN BB <i>De diseño con paneles personalizables para puertas comerciales e industriales 5 - 7 m</i>	35



	WINDBOX L,XL <i>Alta presión para grandes puertas industriales y comerciales 4 - 7 m</i>	36-37		COMPACT FLY <i>Cortinas De Aire De Alta Presión Antinsectos Para Ventanas Comerciales</i>	50
	INVISAIR <i>Instalación empotrable en columna horizontal o vertical para puertas comerciales 2,5 - 4,2 m</i>	38-39		FLY K <i>Cortinas De Aire De Alta Presión Antinsectos Para Puertas Comerciales E Industriales 2 m</i>	51
	ROTOWIND <i>Hecha a medida para todo tipo de puertas giratorias 2,5 - 4,2 m</i>	40-41		FLY KBB <i>Cortinas De Aire De Alta Presión Antinsectos Para Puertas Comerciales E Industriales 3,5 m</i>	52
	VARIWIND <i>Longitud variable a medida 2 Construcciones VP o VW 2,5 - 4,2 m</i>	42-44		FLY KL,KXL <i>Cortinas De Aire De Alta Presión Antinsectos Para Puertas Comerciales E Industriales 3 - 4 m</i>	53-54
	COMPACT EMPOTRABLE <i>De alta presión, compacta, instalación empotrada para locales comerciales e industriales 2,5 - 4,2 m</i>	45		ACCESORIOS <i>Controles y regulación, Soportes</i>	55-59
	KOOL <i>De alta velocidad para puertas de cámaras frigoríficas 2,5 - 4,2 m</i>	46			
	SISTEMA TRIOJET <i>Sistema multijets para grandes cámaras frigoríficas con temperaturas muy bajas 2 - 4 m</i>	47			
	MAXWELL <i>Grandes puertas industriales, instalación vertical u horizontal 4 - 6 m</i>	48-49			



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil.
- Ventiladores axiales de construcción compacta y perfil estrecho, de bajo nivel sonoro.
- Los modelos "E" incorporan batería eléctrica blindada. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Interruptores de control de la ventilación y la calefacción integrados.
- Cable de conexión de 1,5m de longitud, integrado.
- Soporte de pared incluido.

Especificaciones

Sin Calefacción				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)		Altura Recomendada (m)	Precio (€)
MIN 600 A	420		1,8	381
MIN 900 A	630		1,8	469

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 230Vx1 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
MIN 600 E230	420	2,5	1,8	485
MIN 900 E230	630	3,2	1,8	570



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 "E" incorporan batería eléctrica de dos etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Regulación incluida con control remoto y botonera integrada con leds.

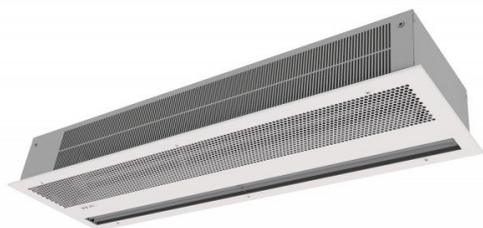
Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
OPT W 1000 A	1500	2,2-2,8	863
OPT W 1500 A	2150	2,2-2,8	1.043
OPT W 2000 A	2900	2,2-2,8	1.566

Calefacción Eléctrica					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 230Vx1 (kW)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
OPT W 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8	1.148
OPT W 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.148
OPT W 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8	1.384
OPT W 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.384
OPT W 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8	1.489
OPT W 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8	2.231
OPT W 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8	2.240



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) integrado en un único marco de color blanco RAL 9016 o negro RAL 9005 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- 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.
- Regulación incluida con control remoto y botonera integrada con leds.

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m ³ /h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RO W 1000 A WHITE	1700	2,2-2,8	970
RO W 1500 A WHITE	2200	2,2-2,8	1.137
RO W 2000 A WHITE	3200	2,2-2,8	1.783

Calefacción Eléctrica					
Modelo	Caudal Nominal (m ³ /h)	Potencia Calefacción 230Vx1 (kW)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RO W 1000 E WHITE	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8	1.219
RO W 1000 E230 WHITE	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.219
RO W 1500 E WHITE	2200	-	6/9	2,2-2,8	1.426
RO W 1500 E230-6 WHITE	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.426
RO W 1500 E230-9 WHITE	2200	6/9	-	2,2-2,8	1.531
RO W 2000 E WHITE	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8	2.444
RO W 2000 E230 WHITE	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8	2.452



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

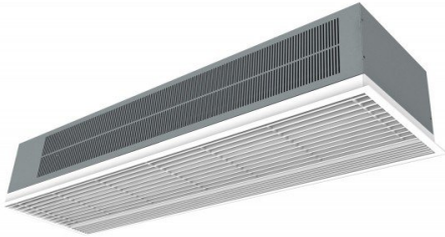
Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
OPT 1000 A	1500	2,2-2,8	1.033
OPT 1500 A	2150	2,2-2,8	1.216
OPT 2000 A	2900	2,2-2,8	1.737

Calefacción Eléctrica					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 230Vx1 (kW)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
OPT 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8	1.366
OPT 1000 E-9	1500	-	6/9	2,2-2,8	1.497
OPT 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.366
OPT 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8	1.602
OPT 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.602
OPT 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8	1.702
OPT 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8	2.509
OPT 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8	2.557

Calefacción Agua				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
OPT 1000 P	1400	8,20	2,2-2,8	1.389
OPT 1500 P	2100	12,7	2,2-2,8	1.682
OPT 2000 P	2750	16,7	2,2-2,8	2.408



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8	1.367
RO 1500 A	2200	2,2-2,8	1.589
RO 2000 A	3200	2,2-2,8	2.284

Calefacción Eléctrica					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 230Vx1 (kW)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RO 1000 E	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8	1.703
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8	1.834
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.703
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8	1.973
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.973
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8	2.075
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8	3.052
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8	3.061

Calefacción Agua				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8	1.723
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8	2.054
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8	2.923



Características



- Diseño contemporáneo discreto y elegante adaptable a cualquier arquitectura interior.
- El panel frontal puede ser personalizado con logotipos, iluminación, rotulación o señalización de seguridad e informativa, de acuerdo con los requisitos del cliente.
- Bastidor autoportante de acero de formas redondeadas, con paneles laterales de plástico inyectado sin bordes, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Entrada de aire oculta en la parte superior, evitando la visión interior de la cortina y de la rejilla.
- 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

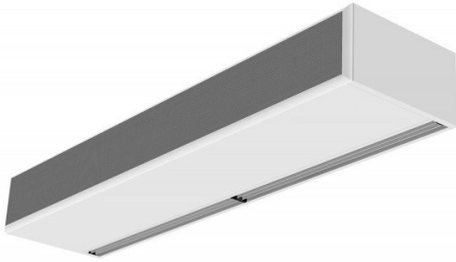
Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ARIS 1000 A	1500	2,2-2,8	1.171
ARIS 1500 A	2150	2,2-2,8	1.382
ARIS 2000 A	2900	2,2-2,8	1.913

Calefacción Eléctrica					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 230Vx1 (kW)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ARIS 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8	1.501
ARIS 1000 E-9	1500	-	6/9	2,2-2,8	1.629
ARIS 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8	1.760
ARIS 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8	2.668
ARIS 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.501
ARIS 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8	1.760
ARIS 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8	1.866
ARIS 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8	2.741

Calefacción Agua				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ARIS 1000 P	1400	8.2	2,2-2,8	1.520
ARIS 1500 P	2100	12.7	2,2-2,8	1.842
ARIS 2000 P	2750	16.7	2,2-2,8	2.519



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- 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, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
M 1000 A	1800	2,5-3,5	1.734
M 1500 A	2700	2,5-3,5	2.131
M 2000 A	3600	2,5-3,5	2.601
M 2500 A	4500	2,5-3,5	3.270
M 3000 A	5400	2,5-3,5	4.519
ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.053
ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	2.601
ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	3.233
ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	4.047
ECM 3000 A	5520	2,5-3,8	5.475
G 1000 A	2400	3-4	2.070
G 1500 A	3200	3-4	2.412
G 2000 A	4800	3-4	3.135
G 2500 A	5600	3-4	3.798
G 3000 A	6400	3-4	5.027
ECG 1000 A	2700	3-4,2	2.432
ECG 1500 A	3600	3-4,2	2.979
ECG 2000 A	5400	3-4,2	3.986
ECG 2500 A	6300	3-4,2	4.816
ECG 3000 A	7200	3-4,2	6.222

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	2.763
M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	3.264
M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	3.892
M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	4.947
M 3000 E	5400	8/16/24	2,5-3,5	6.761
ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	3.093
ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	3.752
ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	4.546



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	5.751
ECM 3000 E	5520	8/16/24	2,5-3,8	7.764
G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	3.097
G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	3.604
G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	4.885
G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	6.056
G 3000 E	6400	10/20/30	3-4	7.476
ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	3.524
ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	4.194
ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	5.766
ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	7.114
ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2	8.720

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
M 1000 P64	1660	-	8,56	-	2,5-3,5	2.174
M 1000 P54	1660	-	-	8,52	2,5-3,5	2.322
M 1000 P86	1660	9,17	-	-	2,5-3,5	2.076
M 1500 P64	2490	-	13,69	-	2,5-3,5	2.688
M 1500 P54	2490	-	-	14,34	2,5-3,5	2.820
M 1500 P86	2490	14,26	-	-	2,5-3,5	2.575
M 2000 P64	3320	-	18,26	-	2,5-3,5	3.316
M 2000 P54	3320	-	-	18,65	2,5-3,5	3.512
M 2000 P86	3320	20,65	-	-	2,5-3,5	3.128
M 2500 P64	4150	-	22,12	-	2,5-3,5	4.334
M 2500 P54	4150	-	-	24,32	2,5-3,5	4.620
M 2500 P86	4150	26,92	-	-	2,5-3,5	4.079
M 3000 P64	4980	-	28,37	-	2,5-3,5	5.944
M 3000 P54	4980	-	-	29,77	2,5-3,5	6.276
M 3000 P86	4980	33,24	-	-	2,5-3,5	5.598
ECM 1000 P64	1720	-	8,77	-	2,5-3,8	2.481
ECM 1000 P54	1720	-	-	8,74	2,5-3,8	2.634
ECM 1000 P86	1720	9,38	-	-	2,5-3,8	2.387
ECM 1500 P64	2580	-	14,02	-	2,5-3,8	3.122
ECM 1500 P54	2580	-	-	14,71	2,5-3,8	3.258
ECM 1500 P86	2580	14,58	-	-	2,5-3,8	3.008
ECM 2000 P64	3440	-	18,7	-	2,5-3,8	3.912
ECM 2000 P54	3440	-	-	19,13	2,5-3,8	4.106
ECM 2000 P86	3440	21,12	-	-	2,5-3,8	3.717
ECM 2500 P64	4300	-	23,33	-	2,5-3,8	5.221
ECM 2500 P54	4300	-	-	24,95	2,5-3,8	5.382
ECM 2500 P86	4300	27,53	-	-	2,5-3,8	4.833
ECM 3000 P64	5160	-	29,05	-	2,5-3,8	6.900
ECM 3000 P54	5160	-	-	30,54	2,5-3,8	7.242
ECM 3000 P86	5160	40	-	-	2,5-3,8	6.548
G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	2.453
G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	2.597
G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	2.355



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
		Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)		
G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	2.930
G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	3.068
G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	2.820
G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	3.814
G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	3.959
G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	3.623
G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	4.836
G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	5.121
G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	4.574
G 3000 P64	6000	-	32,1	-	3-4	6.424
G 3000 P54	6000	-	-	34,03	3-4	6.758
G 3000 P86	6000	37,35	-	-	3-4	6.082
ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	2.867
ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	3.015
ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	2.767
ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	3.498
ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	3.636
ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	3.384
ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	4.668
ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	4.999
ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	4.471
ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	5.863
ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	6.307
ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	5.597
ECG 3000 P64	6800	-	34,81	-	3-4,2	7.646
ECG 3000 P54	6800	-	-	37,16	3-4,2	7.987
ECG 3000 P86	6800	40,34	-	-	3-4,2	7.291



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RM 1000 A	1800	2,5-3,5	2.471
RM 1500 A	2700	2,5-3,5	3.051
RM 2000 A	3600	2,5-3,5	3.498
RM 2500 A	4500	2,5-3,5	4.106
RECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.809
RECM 1500 A	2760	2,5-3,8	3.550
RECM 2000 A	3680	2,5-3,8	4.148
RECM 2500 A	4600	2,5-3,8	4.902
RG 1000 A	2400	3-4	2.755
RG 1500 A	3200	3-4	3.330
RG 2000 A	4800	3-4	4.029
RG 2500 A	5600	3-4	4.627
RECG 1000 A	2700	3-4,2	3.205
RECG 1500 A	3600	3-4,2	3.926
RECG 2000 A	5400	3-4,2	4.992
RECG 2500 A	6300	3-4,2	5.710

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RM 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	3.498
RM 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	4.187
RM 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	4.790
RM 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	5.774
RECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	3.852
RECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	4.700
RECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	5.460
RECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	6.602
RG 1000 E	2400	5/10/15	3-4	3.833
RG 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	4.527
RG 2000 E	4800	10/20/30	3-4	5.780
RG 2500 E	5600	10/20/30	3-4	6.887



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	4.285
RECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	5.137
RECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	6.688
RECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	7.964

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RM 1000 P64	1660	-	8,56	-	2,5-3,5	2.914
RM 1000 P54	1660	-	-	8,52	2,5-3,5	3.061
RM 1000 P86	1660	9,17	-	-	2,5-3,5	2.813
RM 1500 P64	2490	-	13,69	-	2,5-3,5	3.606
RM 1500 P54	2490	-	-	14,34	2,5-3,5	3.743
RM 1500 P86	2490	14,26	-	-	2,5-3,5	3.494
RM 2000 P64	3320	-	18,26	-	2,5-3,5	4.211
RM 2000 P54	3320	-	-	18,65	2,5-3,5	4.305
RM 2000 P86	3320	20,65	-	-	2,5-3,5	4.022
RM 2500 P64	4150	-	22,12	-	2,5-3,5	5.164
RM 2500 P54	4150	-	-	24,32	2,5-3,5	5.326
RM 2500 P86	4150	26,92	-	-	2,5-3,5	4.906
RECM 1000 P64	1720	-	8,77	-	2,5-3,8	3.240
RECM 1000 P54	1720	-	-	8,74	2,5-3,8	3.391
RECM 1000 P86	1720	9,38	-	-	2,5-3,8	3.143
RECM 1500 P64	2580	-	14,02	-	2,5-3,8	4.065
RECM 1500 P54	2580	-	-	14,71	2,5-3,8	4.206
RECM 1500 P86	2580	14,58	-	-	2,5-3,8	3.950
RECM 2000 P64	3440	-	18,7	-	2,5-3,8	4.830
RECM 2000 P54	3440	-	-	19,13	2,5-3,8	5.141
RECM 2000 P86	3440	21,12	-	-	2,5-3,8	4.637
RECM 2500 P64	4300	-	23,33	-	2,5-3,8	5.949
RECM 2500 P54	4300	-	-	24,95	2,5-3,8	6.383
RECM 2500 P86	4300	27,53	-	-	2,5-3,8	5.687
RG 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	3.192
RG 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	3.333
RG 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	3.092
RG 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	3.851
RG 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	3.985
RG 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	3.740
RG 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	4.704
RG 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	4.768
RG 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	4.519
RG 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	5.665
RG 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	5.800
RG 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	5.406
RECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	3.636
RECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	3.774
RECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	3.541
RECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	4.444
RECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	4.582



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
		Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)		
RECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	4.327
RECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	5.620
RECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	5.665
RECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	5.451
RECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	6.721
RECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	6.856
RECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	6.452



Características



- Diseño contemporáneo discreto y elegante adaptable a cualquier arquitectura interior.
- El panel frontal puede ser personalizado con logotipos, iluminación, rotulación o señalización de seguridad e informativa, de acuerdo con los requisitos del cliente.
- Bastidor autoportante de acero de formas redondeadas, con paneles laterales de plástico inyectado sin bordes, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Entrada de aire oculta en la parte superior, evitando la visión interior de la cortina y de la rejilla.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
SMART M 1000 A	1800	2,5-3,5	1.809
SMART M 1500 A	2700	2,5-3,5	2.227
SMART M 2000 A	3600	2,5-3,5	2.716
SMART M 2500 A	4500	2,5-3,5	3.417
SMART M 3000 A	5400	2,5-3,5	4.752
SMART ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.144
SMART ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	2.826
SMART ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	3.509
SMART ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	4.226
SMART ECM 3000 A	5520	2,5-3,8	5.756
SMART G 1000 A	2400	3-4	2.187
SMART G 1500 A	3200	3-4	2.630
SMART G 2000 A	4800	3-4	3.271
SMART G 2500 A	5600	3-4	3.963
SMART G 3000 A	6400	3-4	5.281
SMART ECG 1000 A	2700	3-4,2	2.544
SMART ECG 1500 A	3600	3-4,2	3.126
SMART ECG 2000 A	5400	3-4,2	4.226
SMART ECG 2500 A	6300	3-4,2	5.029
SMART ECG 3000 A	7200	3-4,2	6.542

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
SMART M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	2.895
SMART M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	3.420
SMART M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	4.076
SMART M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	5.188
SMART M 3000 E	5400	8/16/24	2,5-3,5	7.146



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
SMART ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	3.241
SMART ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	3.930
SMART ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	4.763
SMART ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	6.039
SMART ECM 3000 E	5520	8/16/24	2,5-3,8	8.216
SMART G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	3.241
SMART G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	3.777
SMART G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	5.124
SMART G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	6.358
SMART G 3000 E	6400	10/20/30	3-4	7.903
SMART ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	3.692
SMART ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	4.396
SMART ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	6.049
SMART ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	7.477
SMART ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2	9.220

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
SMART M 1000 P64	1660	-	8,56	-	2,5-3,5	2.271
SMART M 1000 P54	1660	-	-	8,52	2,5-3,5	2.422
SMART M 1000 P86	1660	9,17	-	-	2,5-3,5	2.167
SMART M 1500 P64	2490	-	13,69	-	2,5-3,5	2.805
SMART M 1500 P54	2490	-	-	14,34	2,5-3,5	2.945
SMART M 1500 P86	2490	14,26	-	-	2,5-3,5	2.690
SMART M 2000 P64	3320	-	18,26	-	2,5-3,5	3.461
SMART M 2000 P54	3320	-	-	18,65	2,5-3,5	3.669
SMART M 2000 P86	3320	20,65	-	-	2,5-3,5	3.265
SMART M 2500 P64	4150	-	22,12	-	2,5-3,5	4.525
SMART M 2500 P54	4150	-	-	24,32	2,5-3,5	4.823
SMART M 2500 P86	4150	26,92	-	-	2,5-3,5	4.255
SMART M 3000 P64	4980	-	28,37	-	2,5-3,5	6.247
SMART M 3000 P54	4980	-	-	29,77	2,5-3,5	6.598
SMART M 3000 P86	4980	33,24	-	-	2,5-3,5	5.884
SMART ECM 1000 P64	1720	-	8,77	-	2,5-3,8	2.708
SMART ECM 1000 P54	1720	-	-	8,74	2,5-3,8	2.860
SMART ECM 1000 P86	1720	9,38	-	-	2,5-3,8	2.592
SMART ECM 1500 P64	2580	-	14,02	-	2,5-3,8	3.404
SMART ECM 1500 P54	2580	-	-	14,71	2,5-3,8	3.567
SMART ECM 1500 P86	2580	14,58	-	-	2,5-3,8	3.279
SMART ECM 2000 P64	3440	-	18,7	-	2,5-3,8	4.085
SMART ECM 2000 P54	3440	-	-	19,13	2,5-3,8	4.288
SMART ECM 2000 P86	3440	21,12	-	-	2,5-3,8	3.883
SMART ECM 2500 P64	4300	-	23,33	-	2,5-3,8	5.453
SMART ECM 2500 P54	4300	-	-	24,95	2,5-3,8	5.622
SMART ECM 2500 P86	4300	27,53	-	-	2,5-3,8	5.045
SMART ECM 3000 P64	5160	-	29,05	-	2,5-3,8	7.254
SMART ECM 3000 P54	5160	-	-	30,54	2,5-3,8	7.613
SMART ECM 3000 P86	5160	40	-	-	2,5-3,8	6.882



Modelo	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)	
	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)			Potencia Calefacción 50/40°C (kW)
SMART G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	2.666
SMART G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	2.822
SMART G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	2.561
SMART G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	3.060
SMART G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	3.202
SMART G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	2.959
SMART G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	3.980
SMART G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	4.135
SMART G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	3.784
SMART G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	5.051
SMART G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	5.342
SMART G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	4.776
SMART G 3000 P64	6000	-	32,1	-	3-4	6.750
SMART G 3000 P54	6000	-	-	34,03	3-4	7.103
SMART G 3000 P86	6000	37,35	-	-	3-4	6.390
SMART ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	2.993
SMART ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	3.152
SMART ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	2.891
SMART ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	3.653
SMART ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	3.798
SMART ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	3.533
SMART ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	4.875
SMART ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	5.168
SMART ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	4.668
SMART ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	6.123
SMART ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	6.520
SMART ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	5.844
SMART ECG 3000 P64	6800	-	34,81	-	3-4,2	8.038
SMART ECG 3000 P54	6800	-	-	37,16	3-4,2	8.394
SMART ECG 3000 P86	6800	40,34	-	-	3-4,2	7.665



Características



- Cortina de aire decorativa de estilo arquitectónico contemporáneo. Diseño minimalista y elegante que se integra en cualquier ambiente, ofreciendo infinitas posibilidades de personalización.
- Los paneles pueden incluir logotipos, iluminación, rotulación, señalización de seguridad o informativa, grafismos, imágenes, relojes, todo de acuerdo con las especificaciones de los clientes.
- Paneles frontales de aluminio anodizado. Opcionalmente se pueden montar paneles de acero inoxidable texturado, cepillado o satinado espejo. También de otros materiales como chapa galvanizada virgen, pintada o envejecida, madera, plásticos lisos o texturizados, etc .
- Bastidor central de acero galvanizado acabado con pintura de color negro forja como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN M 1000 A	1980	2,5-3,5	2.698
ZEN M 1500 A	2640	2,5-3,5	3.336
ZEN M 2000 A	3960	2,5-3,5	4.278
ZEN M 2500 A	4620	2,5-3,5	4.743
ZEN G 1000 A	2400	3-4	2.732
ZEN G 1500 A	3200	3-4	3.374
ZEN G 2000 A	4800	3-4	4.305
ZEN G 2500 A	5600	3-4	4.778
ZEN ECG 1000 A	2700	3-4,2	3.185
ZEN ECG 1500 A	3600	3-4,2	3.992
ZEN ECG 2000 A	5400	3-4,2	5.217
ZEN ECG 2500 A	6300	3-4,2	5.857

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN M 1000 E	1980	3/6/9	2,5-3,5	3.749
ZEN M 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5	4.498
ZEN M 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5	5.601
ZEN M 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5	6.448
ZEN G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	3.836
ZEN G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	4.598
ZEN G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	6.069
ZEN G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	7.054
ZEN ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	4.304
ZEN ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	5.232



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	7.009
ZEN ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	8.168

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN M 1000 P64	1860	-	9,22	-	2,5-3,5	3.296
ZEN M 1000 P86	1860	9,84	-	-	2,5-3,5	3.173
ZEN M 1500 P64	2480	-	13,65	-	2,5-3,5	4.001
ZEN M 1500 P86	2480	14,23	-	-	2,5-3,5	3.885
ZEN M 2000 P64	3720	-	19,7	-	2,5-3,5	5.102
ZEN M 2000 P86	3720	22,17	-	-	2,5-3,5	4.909
ZEN M 2500 P64	4340	-	23,48	-	2,5-3,5	6.048
ZEN M 2500 P86	4340	27,69	-	-	2,5-3,5	5.669
ZEN G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	3.332
ZEN G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	3.488
ZEN G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	3.208
ZEN G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	4.041
ZEN G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	4.214
ZEN G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	3.929
ZEN G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	5.130
ZEN G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	5.295
ZEN G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	4.936
ZEN G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	6.100
ZEN G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	6.329
ZEN G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	5.709
ZEN ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	3.696
ZEN ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	3.946
ZEN ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	3.662
ZEN ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	4.524
ZEN ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	4.831
ZEN ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	4.538
ZEN ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	6.011
ZEN ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	6.219
ZEN ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	5.850
ZEN ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	7.187
ZEN ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	7.392
ZEN ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	6.796



Características



- Cortina de aire cilíndrica decorativa para instalación vertical u horizontal.
- Bastidor facetado autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 o gris RAL9006 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RUND M 1000 A	1980	2,5-3,5	4.280
RUND M 1500 A	2640	2,5-3,5	5.266
RUND M 2000 A	3960	2,5-3,5	5.976
RUND M 2500 A	4620	2,5-3,5	6.650
RUND M 3000 A	5280	2,5-3,5	8.946
RUND G 1000 A	2400	3-4	4.316
RUND G 1500 A	3200	3-4	5.301
RUND G 2000 A	4800	3-4	6.004
RUND G 2500 A	5600	3-4	6.688
RUND G 3000 A	6400	3-4	8.984
RUND ECG 1000 A	2700	3-4,2	4.810
RUND ECG 1500 A	3600	3-4,2	5.951
RUND ECG 2000 A	5400	3-4,2	6.936
RUND ECG 2500 A	6300	3-4,2	7.789
RUND ECG 3000 A	7200	3-4,2	10.291

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RUND M 1000 E	1980	3/6/9	2,5-3,5	5.255
RUND M 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5	6.371
RUND M 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5	7.238
RUND M 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5	8.283
RUND M 3000 E	5280	8/16/24	2,5-3,5	11.126
RUND G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	5.375
RUND G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	6.466
RUND G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	7.692
RUND G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	8.868
RUND G 3000 E	6400	10/20/30	3-4	11.352
RUND ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	5.882
RUND ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	7.139



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RUND ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	8.653
RUND ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	10.005
RUND ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2	12.707

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RUND M 1000 P64	1860	-	9,22	-	2,5-3,5	4.869
RUND M 1000 P86	1860	9,84	-	-	2,5-3,5	4.624
RUND M 1500 P64	2480	-	13,65	-	2,5-3,5	5.741
RUND M 1500 P86	2480	14,23	-	-	2,5-3,5	5.632
RUND M 2000 P64	3720	-	19,7	-	2,5-3,5	6.608
RUND M 2000 P86	3720	22,17	-	-	2,5-3,5	6.424
RUND M 2500 P64	4340	-	23,48	-	2,5-3,5	7.639
RUND M 2500 P86	4340	27,69	-	-	2,5-3,5	7.385
RUND M 3000 P64	4960	-	28,29	-	2,5-3,5	10.288
RUND M 3000 P86	4960	33,15	-	-	2,5-3,5	9.948
RUND G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	4.905
RUND G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	5.060
RUND G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	4.660
RUND G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	5.778
RUND G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	5.943
RUND G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	5.670
RUND G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	6.635
RUND G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	6.792
RUND G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	6.449
RUND G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	7.677
RUND G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	7.884
RUND G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	7.419
RUND G 3000 P64	6000	-	32,1	-	3-4	10.325
RUND G 3000 P54	6000	-	-	34,03	3-4	10.653
RUND G 3000 P86	6000	37,35	-	-	3-4	9.988
RUND ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	5.397
RUND ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	5.560
RUND ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	5.150
RUND ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	6.435
RUND ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	6.599
RUND ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	6.319
RUND ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	7.570
RUND ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	7.737
RUND ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	7.377
RUND ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	8.788
RUND ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	9.015
RUND ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	8.526
RUND ECG 3000 P64	6800	-	34,81	-	3-4,2	11.661
RUND ECG 3000 P54	6800	-	-	37,16	3-4,2	11.998
RUND ECG 3000 P86	6800	40,34	-	-	3-4,2	11.311



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Panel frontal personalizable con posibilidad de incorporar logotipos, señalización, grafismos, imágenes, etc.
- La aspiración se realiza por detrás del panel frontal. No necesita mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
DAM M 1000 A	1800	2,5-3,5	1.988
DAM M 1500 A	2700	2,5-3,5	2.491
DAM M 2000 A	3600	2,5-3,5	3.104
DAM M 2500 A	4500	2,5-3,5	3.626
DAM M 3000 A	5400	2,5-3,5	5.482
DAM ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.309
DAM ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	2.966
DAM ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	3.741
DAM ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	4.408
DAM ECM 3000 A	5520	2,5-3,8	6.460
DAM G 1000 A	2400	3-4	2.269
DAM G 1500 A	3200	3-4	2.860
DAM G 2000 A	4800	3-4	3.633
DAM G 2500 A	5600	3-4	4.149
DAM G 3000 A	6400	3-4	5.981
DAM ECG 1000 A	2700	3-4,2	2.689
DAM ECG 1500 A	3600	3-4,2	3.437
DAM ECG 2000 A	5400	3-4,2	4.494
DAM ECG 2500 A	6300	3-4,2	5.164
DAM ECG 3000 A	7200	3-4,2	7.199

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
DAM M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	3.008
DAM M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	3.614
DAM M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	4.388
DAM M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	5.288
DAM M 3000 E	5400	8/16/24	2,5-3,5	7.707
DAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	3.344
DAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	4.107



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
DAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	5.044
DAM ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	6.095
DAM ECM 3000 E	5520	8/16/24	2,5-3,8	8.729
DAM G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	3.340
DAM G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	4.048
DAM G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	5.367
DAM G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	6.384
DAM G 3000 E	6400	10/20/30	3-4	8.415
DAM ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	3.776
DAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	4.638
DAM ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	6.258
DAM ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	7.449
DAM ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2	9.677

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
DAM M 1000 P64	1660	-	8,56	-	2,5-3,5	2.428
DAM M 1000 P54	1660	-	-	8,52	2,5-3,5	2.571
DAM M 1000 P86	1660	9,17	-	-	2,5-3,5	2.331
DAM M 1500 P64	2490	-	13,69	-	2,5-3,5	3.040
DAM M 1500 P54	2490	-	-	14,34	2,5-3,5	3.173
DAM M 1500 P86	2490	14,26	-	-	2,5-3,5	2.930
DAM M 2000 P64	3320	-	18,26	-	2,5-3,5	3.813
DAM M 2000 P54	3320	-	-	18,65	2,5-3,5	3.937
DAM M 2000 P86	3320	20,65	-	-	2,5-3,5	3.626
DAM M 2500 P64	4150	-	22,12	-	2,5-3,5	4.679
DAM M 2500 P54	4150	-	-	24,32	2,5-3,5	4.912
DAM M 2500 P86	4150	26,92	-	-	2,5-3,5	4.422
DAM M 3000 P64	4980	-	28,37	-	2,5-3,5	6.896
DAM M 3000 P54	4980	-	-	29,77	2,5-3,5	7.224
DAM M 3000 P86	4980	33,24	-	-	2,5-3,5	6.553
DAM ECM 1000 P64	1720	-	8,77	-	2,5-3,8	2.739
DAM ECM 1000 P54	1720	-	-	8,74	2,5-3,8	2.893
DAM ECM 1000 P86	1720	9,38	-	-	2,5-3,8	2.640
DAM ECM 1500 P64	2580	-	14,02	-	2,5-3,8	3.482
DAM ECM 1500 P54	2580	-	-	14,71	2,5-3,8	3.618
DAM ECM 1500 P86	2580	14,58	-	-	2,5-3,8	3.369
DAM ECM 2000 P64	3440	-	18,7	-	2,5-3,8	4.419
DAM ECM 2000 P54	3440	-	-	19,13	2,5-3,8	4.590
DAM ECM 2000 P86	3440	21,12	-	-	2,5-3,8	4.227
DAM ECM 2500 P64	4300	-	23,33	-	2,5-3,8	5.449
DAM ECM 2500 P54	4300	-	-	24,95	2,5-3,8	5.726
DAM ECM 2500 P86	4300	27,53	-	-	2,5-3,8	5.182
DAM ECM 3000 P64	5160	-	29,05	-	2,5-3,8	7.873
DAM ECM 3000 P54	5160	-	-	30,54	2,5-3,8	8.209
DAM ECM 3000 P86	5160	40	-	-	2,5-3,8	7.521
DAM G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	2.705
DAM G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	2.847



Modelo	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)		
DAM G 1000 P86	2250	11,04	-	3-4	2.601
DAM G 1500 P64	3000	-	15,47	3-4	3.377
DAM G 1500 P54	3000	-	-	3-4	3.510
DAM G 1500 P86	3000	16,02	-	3-4	3.263
DAM G 2000 P64	4500	-	22,29	3-4	4.302
DAM G 2000 P54	4500	-	-	3-4	4.469
DAM G 2000 P86	4500	24,92	-	3-4	4.119
DAM G 2500 P64	5250	-	26,61	3-4	5.175
DAM G 2500 P54	5250	-	-	3-4	5.399
DAM G 2500 P86	5250	31,16	-	3-4	4.918
DAM G 3000 P64	6000	-	32,1	3-4	7.369
DAM G 3000 P54	6000	-	-	3-4	7.699
DAM G 3000 P86	6000	37,35	-	3-4	7.026
DAM ECG 1000 P64	2550	-	11,27	3-4,2	3.122
DAM ECG 1000 P54	2550	-	-	3-4,2	3.270
DAM ECG 1000 P86	2550	11,89	-	3-4,2	3.020
DAM ECG 1500 P64	3400	-	16,77	3-4,2	3.948
DAM ECG 1500 P54	3400	-	-	3-4,2	4.087
DAM ECG 1500 P86	3400	17,29	-	3-4,2	3.837
DAM ECG 2000 P64	5100	-	24,14	3-4,2	5.164
DAM ECG 2000 P54	5100	-	-	3-4,2	5.335
DAM ECG 2000 P86	5100	26,86	-	3-4,2	4.973
DAM ECG 2500 P64	5950	-	28,84	3-4,2	6.207
DAM ECG 2500 P54	5950	-	-	3-4,2	6.467
DAM ECG 2500 P86	5950	33,63	-	3-4,2	5.944
DAM ECG 3000 P64	6800	-	34,81	3-4,2	8.612
DAM ECG 3000 P54	6800	-	-	3-4,2	8.950
DAM ECG 3000 P86	6800	40,34	-	3-4,2	8.259



Características



- Cortina de aire compacta y empotrable de perfil bajo con vista integral de la reja difusora.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RDAM M 1000 A	1800	2,5-3,5	2.590
RDAM M 1500 A	2700	2,5-3,5	3.307
RDAM M 2000 A	3600	2,5-3,5	3.998
RDAM M 2500 A	4500	2,5-3,5	4.538
RDAM ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.921
RDAM ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	3.793
RDAM ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	4.643
RDAM ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	5.317
RDAM G 1000 A	2400	3-4	2.859
RDAM G 1500 A	3200	3-4	3.575
RDAM G 2000 A	4800	3-4	4.501
RDAM G 2500 A	5600	3-4	5.034
RDAM ECG 1000 A	2700	3-4,2	3.283
RDAM ECG 1500 A	3600	3-4,2	4.153
RDAM ECG 2000 A	5400	3-4,2	5.356
RDAM ECG 2500 A	6300	3-4,2	6.043

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RDAM M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	3.617
RDAM M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	4.434
RDAM M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	5.276
RDAM M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	6.183
RDAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	3.966
RDAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	4.937
RDAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	5.939
RDAM ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	6.988
RDAM G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	3.935
RDAM G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	4.764
RDAM G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	6.217
RDAM G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	7.236



Calefacción Eléctrica						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)		Altura Recomendada (m)	Precio (€)	
RDAM ECG 1000 E	2700	5/10/15		3-4,2	4.377	
RDAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5		3-4,2	5.360	
RDAM ECG 2000 E	5400	10/20/30		3-4,2	7.106	
RDAM ECG 2500 E	6300	10/20/30		3-4,2	8.289	
Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RDAM M 1000 P64	1660	-	8,56	-	2,5-3,5	3.009
RDAM M 1000 P54	1660	-	-	8,52	2,5-3,5	3.145
RDAM M 1000 P86	1660	9,17	-	-	2,5-3,5	2.914
RDAM M 1500 P64	2490	-	13,69	-	2,5-3,5	3.830
RDAM M 1500 P54	2490	-	-	14,34	2,5-3,5	3.959
RDAM M 1500 P86	2490	14,26	-	-	2,5-3,5	3.724
RDAM M 2000 P64	3320	-	18,26	-	2,5-3,5	4.675
RDAM M 2000 P54	3320	-	-	18,65	2,5-3,5	4.780
RDAM M 2000 P86	3320	20,65	-	-	2,5-3,5	4.494
RDAM M 2500 P64	4150	-	22,12	-	2,5-3,5	5.543
RDAM M 2500 P54	4150	-	-	24,32	2,5-3,5	5.749
RDAM M 2500 P86	4150	26,92	-	-	2,5-3,5	5.295
RDAM ECM 1000 P64	1720	-	8,77	-	2,5-3,8	3.329
RDAM ECM 1000 P54	1720	-	-	8,74	2,5-3,8	3.473
RDAM ECM 1000 P86	1720	9,38	-	-	2,5-3,8	3.234
RDAM ECM 1500 P64	2580	-	14,02	-	2,5-3,8	4.282
RDAM ECM 1500 P54	2580	-	-	14,71	2,5-3,8	4.415
RDAM ECM 1500 P86	2580	14,58	-	-	2,5-3,8	4.173
RDAM ECM 2000 P64	3440	-	18,7	-	2,5-3,8	5.284
RDAM ECM 2000 P54	3440	-	-	19,13	2,5-3,8	5.409
RDAM ECM 2000 P86	3440	21,12	-	-	2,5-3,8	5.101
RDAM ECM 2500 P64	4300	-	23,33	-	2,5-3,8	6.312
RDAM ECM 2500 P54	4300	-	-	24,95	2,5-3,8	6.482
RDAM ECM 2500 P86	4300	27,53	-	-	2,5-3,8	6.060
RDAM G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	3.275
RDAM G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	3.410
RDAM G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	3.178
RDAM G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	4.068
RDAM G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	4.198
RDAM G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	3.962
RDAM G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	5.139
RDAM G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	5.253
RDAM G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	4.964
RDAM G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	6.017
RDAM G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	6.240
RDAM G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	5.769
RDAM ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	3.696
RDAM ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	3.836
RDAM ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	3.595
RDAM ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	4.647
RDAM ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	4.774



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
		Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)		
RDAM ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	4.537
RDAM ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	6.000
RDAM ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	6.085
RDAM ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	5.815
RDAM ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	7.037
RDAM ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	7.201
RDAM ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	6.789



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- 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, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- Incluye Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
BB 1000 A	4020	5-7	4.725
BB 1500 A	5360	5-7	5.825
BB 2000 A	8040	5-7	7.596
BB 2500 A	9380	5-7	8.878
BB 3000 A	10720	5-7	10.123

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7	6.442
BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7	7.901
BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7	10.127
BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7	11.830
BB 3000 E	10720	20/30/50	5-7	13.467

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
BB 1000 P86	3750	18,21	-	-	5-7	5.188
BB 1000 P64	3750	-	15,16	-	5-7	5.291
BB 1000 P54	3750	-	-	16,48	5-7	5.451
BB 1500 P86	5000	26,46	-	-	5-7	6.390
BB 1500 P64	5000	-	21,87	-	5-7	6.531
BB 1500 P54	5000	-	-	24,15	5-7	6.717
BB 2000 P86	7500	38,44	-	-	5-7	8.285
BB 2000 P64	7500	-	31,13	-	5-7	8.488
BB 2000 P54	7500	-	-	35,04	5-7	8.708
BB 2500 P86	8750	46,38	-	-	5-7	9.920
BB 2500 P64	8750	-	38,96	-	5-7	10.206
BB 2500 P54	8750	-	-	42,12	5-7	10.533
BB 3000 P86	10000	55,04	-	-	5-7	11.446
BB 3000 P64	10000	-	45,49	-	5-7	11.835
BB 3000 P54	10000	-	-	49,27	5-7	12.242



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- Incluye Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RBB 1000 A	4020	5-7	6.304
RBB 1500 A	5360	5-7	7.324
RBB 2000 A	8040	5-7	9.332
RBB 2500 A	9380	5-7	10.705

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7	8.012
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7	9.267
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7	11.519
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7	13.215

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
RBB 1000 P86	3750	18,21	-	-	5-7	6.772
RBB 1000 P64	3750	-	15,16	-	5-7	6.874
RBB 1000 P54	3750	-	-	16,48	5-7	7.029
RBB 1500 P86	5000	26,46	-	-	5-7	7.887
RBB 1500 P64	5000	-	21,87	-	5-7	8.026
RBB 1500 P54	5000	-	-	24,15	5-7	8.210
RBB 2000 P86	7500	38,44	-	-	5-7	10.016
RBB 2000 P64	7500	-	31,13	-	5-7	10.214
RBB 2000 P54	7500	-	-	35,04	5-7	10.435
RBB 2500 P86	8750	46,38	-	-	5-7	11.735
RBB 2500 P64	8750	-	38,96	-	5-7	12.019
RBB 2500 P54	8750	-	-	42,12	5-7	12.342



Características



- Cortina de aire decorativa de estilo arquitectónico contemporáneo. Diseño minimalista y elegante que se integra en cualquier ambiente, ofreciendo infinitas posibilidades de personalización.
- Los paneles pueden incluir logotipos, iluminación, rotulación, señalización de seguridad o informativa, grafismos, imágenes, relojes, todo de acuerdo con las especificaciones de los clientes.
- Paneles frontales de aluminio anodizado. Opcionalmente se pueden montar paneles de acero inoxidable texturado, cepillado o satinado espejo. También de otros materiales como chapa galvanizada virgen, pintada o envejecida, madera, plásticos lisos o texturizados, etc .
- Bastidor central de acero galvanizado acabado con pintura de color negro forja como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- Incluye Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción

Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN BB 1000 A	4020	5-7	6.619
ZEN BB 1500 A	5360	5-7	7.567
ZEN BB 2000 A	8040	5-7	9.379
ZEN BB 2500 A	9380	5-7	10.537

Calefacción Eléctrica

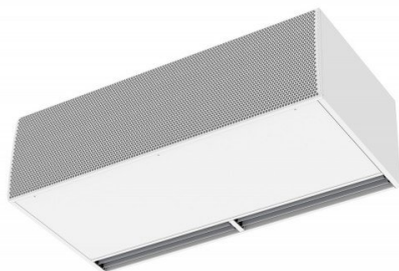
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7	7.671
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7	9.388
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7	11.637
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7	13.221

Calefacción Agua

Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ZEN BB 1000 P86	3750	18,21	-	-	5-7	7.224
ZEN BB 1500 P86	5000	26,46	-	-	5-7	8.276
ZEN BB 2000 P86	7500	38,44	-	-	5-7	10.214
ZEN BB 2500 P86	8750	46,38	-	-	5-7	11.741
ZEN BB 1000 P64	3750	-	15,16	-	5-7	7.332
ZEN BB 1500 P64	5000	-	21,87	-	5-7	8.515
ZEN BB 2000 P64	7500	-	31,13	-	5-7	10.431
ZEN BB 2500 P64	8750	-	38,96	-	5-7	12.042
ZEN BB 1000 P54	3750	-	-	16,48	5-7	7.520
ZEN BB 1500 P54	5000	-	-	24,15	5-7	8.615
ZEN BB 2000 P54	7500	-	-	35,04	5-7	10.658
ZEN BB 2500 P54	8750	-	-	42,12	5-7	12.385



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Dos opciones de reja frontal: Industrial perforada (por defecto), comercial microperforada.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 10m cable RJ45, más un control remoto. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
L 1000 A	4000	4-5	4.102
L 1000 A 400Vx3	-	4-5	6.580
L 1500 A	6000	4-5	5.132
L 1500 A 400Vx3	-	4-5	7.861
L 2000 A	8000	4-5	6.611
L 2000 A 400Vx3	-	4-5	9.328
L 2500 A	10000	4-5	7.861
L 2500 A 400Vx3	-	4-5	12.636
L 3000 A	12000	4-5	9.364
L 3000 A 400Vx3	-	4-5	14.499
XL 1000 A	5300	5-7	4.475
XL 1000 A 400Vx3	5800	5-7	7.204
XL 1500 A	7950	5-7	5.933
XL 1500 A 400Vx3	8700	5-7	8.626
XL 2000 A	10600	5-7	7.238
XL 2000 A 400Vx3	11600	5-7	10.238
XL 2500 A	13250	5-7	8.927
XL 2500 A 400Vx3	14500	5-7	13.870
XL 3000 A	15900	5-7	10.557
XL 3000 A 400Vx3	17400	5-7	15.976

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
L 1000 E	4000	6/13/19	4-5	5.641
L 1000 E-25	4000	10/15/25	4-5	5.730
L 1500 E	6000	8/22,5/30,5	4-5	7.692
L 1500 E-37,5	6000	15/22,5/37,5	4-5	7.735
L 2000 E	8000	12/30/40	4-5	9.547
L 2000 E-50	8000	20/30/50	4-5	9.634
L 2500 E	10000	20/30/50	4-5	11.350
L 2500 E-60	10000	20/40/60	4-5	11.458
L 3000 E	12000	20/50/70	4-5	13.460



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
L 3000 E-70	12000	20/40/60	4-5	14.343
XL 1000 E	5300	10/15/25	5-7	6.217
XL 1000 E-35	5300	10/25/35	5-7	6.730
XL 1500 E	7950	15/22,5/37,5	5-7	8.739
XL 1500 E-52	7950	15/37,5/52,5	5-7	9.239
XL 2000 E	10600	20/30/50	5-7	10.556
XL 2000 E-70	10600	20/50/70	5-7	10.973
XL 2500 E	13250	20/40/60	5-7	12.684
XL 2500 E-70	13250	20/50/70	5-7	13.069
XL 3000 E	15900	20/50/70	5-7	14.638
XL 3000 E-80	15900	30/50/80	5-7	15.455

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
L 1000 P64	3800	-	16,18	-	4-5	4.906
L 1000 P54	3800	-	-	17,18	4-5	5.135
L 1000 P86	3800	19,68	-	-	4-5	4.808
L 1500 P64	5700	-	25,92	-	4-5	7.210
L 1500 P54	5700	-	-	29,04	4-5	6.461
L 1500 P86	5700	29,64	-	-	4-5	5.994
L 2000 P64	7600	-	35,58	-	4-5	7.899
L 2000 P54	7600	-	-	39,93	4-5	8.217
L 2000 P86	7600	43,01	-	-	4-5	7.679
L 2500 P64	9500	-	45,55	-	4-5	9.701
L 2500 P54	9500	-	-	49,36	4-5	10.157
L 2500 P86	9500	56,01	-	-	4-5	9.391
L 3000 P64	11400	-	56,78	-	4-5	11.733
L 3000 P54	11400	-	-	59,96	4-5	12.302
L 3000 P86	11400	69,27	-	-	4-5	11.262
XL 1000 P64	4900	-	18,98	-	5-7	5.350
XL 1000 P54	4900	-	-	20,43	5-7	5.598
XL 1000 P86	4900	22,68	-	-	5-7	5.244
XL 1500 P64	7350	-	30,45	-	5-7	7.073
XL 1500 P54	7350	-	-	34,55	5-7	7.379
XL 1500 P86	7350	34,52	-	-	5-7	6.874
XL 2000 P64	9800	-	41,83	-	5-7	8.639
XL 2000 P54	9800	-	-	46,36	5-7	8.983
XL 2000 P86	9800	50,1	-	-	5-7	8.395
XL 2500 P64	12250	-	53,56	-	5-7	10.924
XL 2500 P54	12250	-	-	58,81	5-7	11.418
XL 2500 P86	12250	65,29	-	-	5-7	10.588
XL 3000 P64	14700	-	66,78	-	5-7	13.134
XL 3000 P54	14700	-	-	71,47	5-7	13.756
XL 3000 P86	14700	80,79	-	-	5-7	12.619



Características



- Especialmente diseñada para ser instalada de forma invisible dentro de una columna o cajón por razones arquitectónicas. Puede montarse vertical u horizontalmente.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- La rejilla de aspiración y descarga están situadas de manera que el flujo de aire a través de la cortina sigue una línea recta. La entrada de aire en la columna o cajón debe realizarse mediante una rejilla adecuada, no incluida.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
IM 1500 A	2640	2,5-3,5	3.552
IM 2000 A	3960	2,5-3,5	4.260
IM 2500 A	4620	2,5-3,5	4.939
IG 1500 A	3200	3-4	3.588
IG 2000 A	4800	3-4	4.312
IG 2500 A	5600	3-4	4.986
IECG 1500 A	3600	3-4,2	4.195
IECG 2000 A	5400	3-4,2	5.178
IECG 2500 A	6300	3-4,2	6.039

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
IM 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5	4.694
IM 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5	5.562
IM 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5	6.623
IG 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	4.796
IG 2000 E	4800	10/20/30	3-4	6.054
IG 2500 E	5600	10/20/30	3-4	7.246
IECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	5.419
IECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	6.950
IECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	8.373

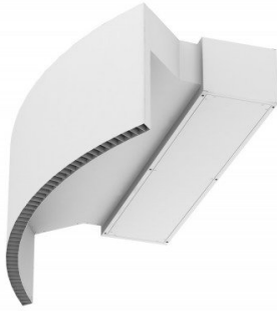
Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
IM 1500 P64	2480	-	13,65	-	2,5-3,5	4.076
IM 1500 P86	2480	14,23	-	-	2,5-3,5	3.959



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
		Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)		
IM 2000 P64	3720	-	19,7	-	2,5-3,5	4.943
IM 2000 P86	3720	22,17	-	-	2,5-3,5	4.749
IM 2500 P64	4340	-	23,48	-	2,5-3,5	5.988
IM 2500 P86	4340	27,69	-	-	2,5-3,5	5.720
IG 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	4.113
IG 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	4.250
IG 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	3.998
IG 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	4.980
IG 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	5.033
IG 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	4.801
IG 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	6.021
IG 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	6.122
IG 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	5.759
IECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	4.716
IECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	4.854
IECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	4.603
IECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	5.863
IECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	6.006
IECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	5.670
IECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	7.097
IECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	7.259
IECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	6.828



Características



- Especialmente concebida para todo tipo de puertas rotativas. Dos configuraciones posibles, hechas a medida.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusor de descarga circular con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ROTO G 1000 A	2400	3-4	7.168
ROTO G 1500 A	3200	3-4	7.529
ROTO G 2000 A	4800	3-4	8.571
ROTO G 2500 A	5600	3-4	9.792
ROTO ECG 1000 A	2700	3-4,2	7.732
ROTO ECG 1500 A	3600	3-4,2	8.243
ROTO ECG 2000 A	5400	3-4,2	9.577
ROTO ECG 2500 A	6300	3-4,2	10.979

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ROTO G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	8.224
ROTO G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	8.700
ROTO G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	10.290
ROTO G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	12.001
ROTO ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	8.805
ROTO ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	9.435
ROTO ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	11.326
ROTO ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	13.224

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
ROTO G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	7.598
ROTO G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	7.739
ROTO G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	7.499
ROTO G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	8.039
ROTO G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	8.169
ROTO G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	7.929
ROTO G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	9.235



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
		Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)		
ROTO G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	9.291
ROTO G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	9.050
ROTO G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	10.811
ROTO G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	10.850
ROTO G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	10.552
ROTO ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	8.164
ROTO ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	8.309
ROTO ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	8.059
ROTO ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	8.752
ROTO ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	8.890
ROTO ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	8.639
ROTO ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	10.244
ROTO ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	10.428
ROTO ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	10.052
ROTO ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	12.012
ROTO ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	12.095
ROTO ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	11.748



Características



Variwind Air Curtain
VP Construction

- Diseñada para ser fabricada a medida y adaptarse a cualquier necesidad del cliente.
- Opción VW: Misma estructura que la Windbox M-ECM-G-ECG. Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido. 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, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
VARI M 1000 A	1800	2,5-3,5	3.669
VARI M 1500 A	2700	2,5-3,5	4.302
VARI M 2000 A	3600	2,5-3,5	4.980
VARI M 2500 A	4500	2,5-3,5	5.856
VARI ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	4.043
VARI ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	4.833
VARI ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	5.683
VARI ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	6.710
VARI G 1000 A	2400	3-4	3.956
VARI G 1500 A	3200	3-4	4.584
VARI G 2000 A	4800	3-4	5.522
VARI G 2500 A	5600	3-4	6.387
VARI ECG 1000 A	2700	3-4,2	4.428
VARI ECG 1500 A	3600	3-4,2	5.213
VARI ECG 2000 A	5400	3-4,2	6.445
VARI ECG 2500 A	6300	3-4,2	7.484

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
VARI M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	4.717
VARI M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	5.454
VARI M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	6.297
VARI M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	7.570
VARI ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	5.106
VARI ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	6.010
VARI ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	7.022
VARI ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	8.457
VARI G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	5.057
VARI G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	5.800



Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
VARI G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	7.311
VARI G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	8.706
VARI ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	5.544
VARI ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	6.458
VARI ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	8.266
VARI ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	9.850

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
VARI M 1000 P64	1660	-	8,56	-	2,5-3,5	4.116
VARI M 1000 P54	1660	-	-	8,52	2,5-3,5	4.264
VARI M 1000 P86	1660	9,17	-	-	2,5-3,5	4.015
VARI M 1500 P64	2490	-	13,69	-	2,5-3,5	4.865
VARI M 1500 P54	2490	-	-	14,34	2,5-3,5	4.997
VARI M 1500 P86	2490	14,26	-	-	2,5-3,5	4.749
VARI M 2000 P64	3320	-	18,26	-	2,5-3,5	5.703
VARI M 2000 P54	3320	-	-	18,65	2,5-3,5	5.904
VARI M 2000 P86	3320	20,65	-	-	2,5-3,5	5.514
VARI M 2500 P64	4150	-	22,12	-	2,5-3,5	6.929
VARI M 2500 P54	4150	-	-	24,32	2,5-3,5	7.217
VARI M 2500 P86	4150	26,92	-	-	2,5-3,5	6.671
VARI ECM 1000 P64	1720	-	8,77	-	2,5-3,8	4.475
VARI ECM 1000 P54	1720	-	-	8,74	2,5-3,8	4.633
VARI ECM 1000 P86	1720	9,38	-	-	2,5-3,8	4.382
VARI ECM 1500 P64	2580	-	14,02	-	2,5-3,8	5.361
VARI ECM 1500 P54	2580	-	-	14,71	2,5-3,8	5.497
VARI ECM 1500 P86	2580	14,58	-	-	2,5-3,8	5.242
VARI ECM 2000 P64	3440	-	18,7	-	2,5-3,8	6.369
VARI ECM 2000 P54	3440	-	-	19,13	2,5-3,8	6.562
VARI ECM 2000 P86	3440	21,12	-	-	2,5-3,8	6.172
VARI ECM 2500 P64	4300	-	23,33	-	2,5-3,8	7.894
VARI ECM 2500 P54	4300	-	-	24,95	2,5-3,8	8.056
VARI ECM 2500 P86	4300	27,53	-	-	2,5-3,8	7.504
VARI G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4	4.396
VARI G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4	4.543
VARI G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4	4.299
VARI G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4	5.105
VARI G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4	5.248
VARI G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4	4.997
VARI G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4	6.206
VARI G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4	6.354
VARI G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4	6.014
VARI G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4	7.436
VARI G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4	7.722
VARI G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4	7.170
VARI ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2	4.866
VARI ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2	5.016
VARI ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2	4.764



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Calefacción Agua			Altura Recomendada (m)	Precio (€)
		Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)		
VARI ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2	5.741
VARI ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2	5.879
VARI ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2	5.627
VARI ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2	7.135
VARI ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2	7.300
VARI ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2	6.932
VARI ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2	8.543
VARI ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2	8.801
VARI ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2	8.274



Características



- Cortina de aire compacta y empotrable de perfil bajo, sólo aire, con vista integral de la reja difusora, especialmente diseñada para aplicaciones sin calefacción.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- 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

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
CR M 1000 A	1800	2,5-3,5	2.492
CR M 1500 A	2700	2,5-3,5	2.888
CR M 2000 A	3600	2,5-3,5	3.676
CR M 2500 A	4500	2,5-3,5	4.267
CR ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.831
CR ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	3.378
CR ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	4.329
CR ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	5.071
CR G 1000 A	2400	3-4	2.773
CR G 1500 A	3200	3-4	3.168
CR G 2000 A	4800	3-4	4.204
CR G 2500 A	5600	3-4	4.792
CR ECG 1000 A	2700	3-4,2	3.211
CR ECG 1500 A	3600	3-4,2	3.756
CR ECG 2000 A	5400	3-4,2	5.082
CR ECG 2500 A	6300	3-4,2	5.831



Características



- Especialmente concebidas para ser instaladas en puertas de cámaras frigoríficas.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento. También disponible con reja plana micro-perforada, más elegante, para puertas comerciales donde no se requiera calefacción.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- 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

Modelo	Sin Calefacción		
	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
KM 1000 A	1800	2,5-3,5	1.835
KM 1500 A	2700	2,5-3,5	2.258
KM 2000 A	3600	2,5-3,5	2.759
KM 2500 A	4500	2,5-3,5	3.471
KM 3000 A	5400	2,5-3,5	4.791
KECM 1000 A	1840	2,5-3,8	2.175
KECM 1500 A	2760	2,5-3,8	2.760
KECM 2000 A	3680	2,5-3,8	3.427
KECM 2500 A	4600	2,5-3,8	4.292
KECM 3000 A	5520	2,5-3,8	5.806
KG 1000 A	2400	3-4	2.135
KG 1500 A	3200	3-4	2.555
KG 2000 A	4800	3-4	3.320
KG 2500 A	5600	3-4	4.025
KG 3000 A	6400	3-4	5.326
KECG 1000 A	2700	3-4,2	2.581
KECG 1500 A	3600	3-4,2	3.172
KECG 2000 A	5400	3-4,2	4.248
KECG 2500 A	6300	3-4,2	5.106
KECG 3000 A	7200	3-4,2	6.596



Características



- Diseñada específicamente para puertas de cámaras frigoríficas y congeladores industriales con un gran salto térmico.
- Reduce la niebla, la nieve y el hielo disminuyendo el riesgo de accidentes.
- Sistema compuesto por dos cortinas de aire: La cortina de aire Duojet especial con plenum y la cortina de aire Kool. El resultado es un sistema que produce una combinación de 3 jets a diferentes temperaturas y diferentes velocidades.
- Cortina de aire de muy alta eficiencia contra la gran cantidad de pérdidas térmicas debido a la gran diferencia de temperaturas (período de retorno de la inversión más corto).
- La estructura de soportes laterales para cubrir el 100% de la abertura con los 3 jets no está incluida y debe ser provista por otros.
- Bastidor autoportante de acero inoxidable. Acero galvanizado pintado con pintura epoxi-poliéster en blanco RAL9016 u otros colores disponibles bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Duojet con ventiladores AC IP55 y Kool con ventiladores EC (ambos de doble aspiración, motor de rotor externo y protegidos por termocontacto). Todos con selección de 5 velocidades y nivel sonoro muy bajo.
- Incluye batería eléctrica blindada de 3 etapas con regulación incluida.
- La cortina Triojet está totalmente automatizada y controlada por el control Clever. Toda la electrónica y el control está protegido dentro de cajas IP65. Conexiones Plug & Play. Preparada para conexión vía modbus RTU a BMS.

Especificaciones

Modelo	Calefacción Eléctrica			Precio (€)
	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	
TRIOJET SYSTEM 1000 INOX	5900	3/6/9	2-4	18.191
TRIOJET SYSTEM 1000	5900	3/6/9	2-4	12.028
TRIOJET SYSTEM 1500 INOX	8400	4/8/12	2-4	21.696
TRIOJET SYSTEM 1500	8400	4/8/12	2-4	15.453
TRIOJET SYSTEM 2000 INOX	11800	6/12/18	2-4	23.977
TRIOJET SYSTEM 2000	11800	6/12/18	2-4	18.695
TRIOJET SYSTEM 2500 INOX	14300	6/12/18	2-4	27.869
TRIOJET SYSTEM 2500	14300	6/12/18	2-4	22.168
TRIOJET SYSTEM 3000 INOX	16800	8/16/24	2-4	33.207
TRIOJET SYSTEM 3000	16800	8/16/24	2-4	25.545



Características



- Cortina de aire industrial de gran potencia para instalación vertical u horizontal en grandes puertas industriales. Disponible en 1,5, 2, 2,5, 3 y 3,5 metros de longitud. Fácil acoplamiento de tipo modular para puertas de grandes dimensiones.
- Bastidor robusto autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Doble jet de descarga con efecto Coanda para lograr un mayor alcance y eficiencia. Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores axiales de alta eficiencia y bajo nivel sonoro, con motores de rotor externo monofásicos a 230V. En opción trifásicos 400V. No precisa de mantenimiento.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Regulación no incluida. Opcional: Regulación básica con regulador mural Plug&play, 10m cable RJ45 y un control remoto. Regulación avanzada con control Clever (automática, inteligente, ahorro de energía, Modbus RTU para BMS, ...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
MXW 1500 A	7000	4-6	3.094
MXW 1500 A W/R	7000	4-6	3.645
MXW 2000 A	10500	4-6	3.988
MXW 2000 A W/R	10500	4-6	4.542
MXW 2500 A	14000	4-6	5.035
MXW 2500 A W/R	14000	4-6	5.573
MXW 3000 A	17500	4-6	6.451
MXW 3000 A W/R	17500	4-6	6.995
MXW 3500 A	20800	4-6	8.719
MXW 3500 A W/R	20800	4-6	9.266
MXW EC 1500 A	9200	6-8	Consultar
MXW EC 1500 A W/R	9200	6-8	Consultar
MXW EC 2000 A	13800	6-8	Consultar
MXW EC 2000 A W/R	13800	6-8	Consultar
MXW EC 2500 A	18400	6-8	Consultar
MXW EC 2500 A W/R	18400	6-8	Consultar
MXW EC 3000 A	23000	6-8	Consultar
MXW EC 3000 A W/R	23000	6-8	Consultar
MXW EC 3500 A	27600	6-8	Consultar
MXW EC 3500 A W/R	27600	6-8	Consultar
MXW 1500 A 400Vx3	7000	4-6	3.308
MXW 1500 A 400Vx3 W/R	7000	4-6	5.975
MXW 2000 A 400Vx3	10500	4-6	4.306
MXW 2000 A 400Vx3 W/R	10500	4-6	6.963
MXW 2500 A 400Vx3	14000	4-6	5.456
MXW 2500 A 400Vx3 W/R	14000	4-6	8.094
MXW 3000 A 400Vx3	17500	4-6	6.972
MXW 3000 A 400Vx3 W/R	17500	4-6	9.613



Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
MXW 3500 A 400Vx3	20800	4-6	9.347
MXW 3500 A 400Vx3 W/R	20800	4-6	13.725

Calefacción Eléctrica				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
MXW 1500 E W/R	7000	10/25/35	4-6	6.831
MXW EC 1500 E W/R	9200	10/25/35	6-8	Consultar
MXW 2000 E W/R	10500	20/30/50	4-6	7.879
MXW EC 2000 E W/R	13800	20/30/50	6-8	Consultar
MXW 2500 E W/R	14000	30/40/70	4-6	9.112
MXW EC 2500 E W/R	18400	30/40/70	6-8	Consultar
MXW 3000 E W/R	17500	30/50/80	4-6	10.740
MXW EC 3000 E W/R	23000	30/50/80	6-8	Consultar
MXW 3500 E W/R	20800	30/60/90	4-6	12.358
MXW EC 3500 E W/R	27600	30/60/90	6-8	Consultar
MXW 1500 E 400Vx3 W/R	8700	10/25/35	4-6	8.456
MXW 2000 E 400Vx3 W/R	13050	20/30/50	4-6	9.570
MXW 2500 E 400Vx3 W/R	17400	30/40/70	4-6	10.870
MXW 3000 E 400Vx3 W/R	21750	30/50/80	4-6	12.568
MXW 3500 E 400Vx3 W/R	26100	30/60/90	4-6	16.691

Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Precio (€)
MXW 1500 P86	6800	4-6	35,69	-	3.677
MXW 1500 P86 W/R	6800	4-6	35,69	-	4.248
MXW 1500 P64	6800	4-6	-	34,09	3.878
MXW 1500 P64 W/R	6800	4-6	-	34,09	4.445
MXW 2000 P86	10200	4-6	56,29	-	4.782
MXW 2000 P86 W/R	10200	4-6	56,29	-	5.352
MXW 2000 P64	10200	4-6	-	50,16	5.051
MXW 2000 P64 W/R	10200	4-6	-	50,16	5.618
MXW 2500 P86	13600	4-6	76,97	-	6.017
MXW 2500 P86 W/R	13600	4-6	76,97	-	6.584
MXW 2500 P64	13600	4-6	-	66,19	6.354
MXW 2500 P64 W/R	13600	4-6	-	66,19	6.914
MXW 3000 P86	17000	4-6	97,77	-	7.676
MXW 3000 P86 W/R	17000	4-6	97,77	-	8.243
MXW 3000 P64	17000	4-6	-	82,22	8.187
MXW 3000 P64 W/R	17000	4-6	-	92,28	8.758
MXW 3500 P86	20300	4-6	118,28	-	10.209
MXW 3500 P86 W/R	20300	4-6	118,28	-	10.776
MXW 3500 P64	20300	4-6	-	97,92	10.760
MXW 3500 P64 W/R	20300	4-6	-	97,92	11.324
MXW EC 1500 P86	8600	6-8	47.72	-	Consultar
MXW EC 1500 P86 W/R	8600	6-8	47.72	-	Consultar
MXW EC 1500 P64	8600	6-8	-	39.6	Consultar
MXW EC 1500 P64 W/R	8600	6-8	-	39.6	Consultar
MXW EC 2000 P86 W/R	12900	6-8	64.77	-	Consultar



Modelo	Calefacción Agua				Precio (€)
	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	
MXW EC 2000 P86	12900	6-8	64.77	-	Consultar
MXW EC 2000 P64	12900	6-8	-	58.2	Consultar
MXW EC 2000 P64 W/R	12900	6-8	-	58.2	Consultar
MXW EC 2500 P86	17200	6-8	87.02	-	Consultar
MXW EC 2500 P86 W/R	17200	6-8	87.02	-	Consultar
MXW EC 2500 P64	17200	6-8	-	75.36	Consultar
MXW EC 2500 P64 W/R	17200	6-8	-	75.36	Consultar
MXW EC 3000 P86	21500	6-8	109.36	-	Consultar
MXW EC 3000 P86 W/R	21500	6-8	109.36	-	Consultar
MXW EC 3000 P64	21500	6-8	-	92.53	Consultar
MXW EC 3000 P64 W/R	21500	6-8	-	92.53	Consultar
MXW EC 3500 P86	25800	6-8	131.42	-	Consultar
MXW EC 3500 P86 W/R	25800	6-8	131.42	-	Consultar
MXW EC 3500 P64	25800	6-8	-	110.14	Consultar
MXW EC 3500 P64 W/R	25800	6-8	-	110.14	Consultar
MXW 1500 P86 400Vx3	6800	4-6	41.39	-	3.891
MXW 1500 P86 400Vx3 W/R	6800	4-6	41.39	-	6.567
MXW 1500 P64 400Vx3	6800	4-6	-	34.09	4.092
MXW 1500 P64 400Vx3 W/R	6800	4-6	-	34.09	6.762
MXW 2000 P86 400Vx3	10200	4-6	61.25	-	5.097
MXW 2000 P86 400Vx3 W/R	10200	4-6	61.25	-	7.766
MXW 2000 P64 400Vx3	10200	4-6	-	50.16	5.365
MXW 2000 P64 400Vx3 W/R	10200	4-6	-	50.16	8.035
MXW 2500 P86 400Vx3	13600	4-6	80.05	-	6.441
MXW 2500 P86 400Vx3 W/R	13600	4-6	80.05	-	9.088
MXW 2500 P64 400Vx3	13600	4-6	-	66.19	6.772
MXW 2500 P64 400Vx3 W/R	13600	4-6	-	66.19	9.419
MXW 3000 P86 400Vx3	17000	4-6	99.88	-	8.200
MXW 3000 P86 400Vx3 W/R	17000	4-6	99.88	-	10.848
MXW 3000 P64 400Vx3	17000	4-6	-	92.28	8.712
MXW 3000 P64 400Vx3 W/R	17000	4-6	-	92.28	11.363
MXW 3500 P86 400Vx3	20300	4-6	118.28	-	10.835
MXW 3500 P86 400Vx3 W/R	20300	4-6	118.28	-	15.222
MXW 3500 P64 400Vx3	20300	4-6	-	97.92	11.382
MXW 3500 P64 400Vx3 W/R	20300	4-6	-	97.92	15.772



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en ventanas de establecimientos de alimentos e industria, peajes y quioscos.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores al edificio.
- Válida para ventanas de servicio según el estándar NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 2 velocidades (modo comfort y modo fly).
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Regulación incluida con control remoto y botonera integrada con leds.

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m ³ /h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
COMPACT FLY 600 A	1150	-	1.304
COMPACT FLY 900 A	1725	-	1.638



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos o industria alimentaria, así como hospitales y zonas limpias.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores al edificio.
- Válida para puertas de hasta 2 metros de altura según el estándar NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador Hand Auto Plug&Play, cable RJ45 de 7m y contacto de puerta magnético. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
FLY K 1000 A	2700	2	2.784
FLY K 1500 A	3600	2	3.375
FLY K 2000 A	5400	2	4.452
FLY K 2500 A	6300	2	5.310
FLY K 3000 A	7200	2	6.800



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos o industria alimentaria, así como hospitales y zonas limpias.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores al edificio.
- Válida para puertas de hasta 3,5 metros de altura según el estándar NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador Hand Auto Plug&Play, cable RJ45 de 7m y contacto de puerta magnético. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
FLY KBB 1000 A	3900	3,5	4.757
FLY KBB 1500 A	5200	3,5	5.881
FLY KBB 2000 A	7800	3,5	7.742
FLY KBB 2500 A	9100	3,5	8.839
FLY KBB 3000 A	10400	3,5	10.077



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos o industria alimentaria, así como hospitales y zonas limpias.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores al edificio.
- Válida para puertas de hasta 3 metros de altura según el estándar NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Incluye un kit descarga antiinsectos con difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador Hand Auto Plug&Play, cable RJ45 de 10m y contacto de puerta magnético. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Modelo	Sin Calefacción		
	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
FLY KL 1000 A	4000	3	4.866
FLY KL 1500 A	6000	3	5.952
FLY KL 2000 A	8000	3	7.528
FLY KL 2500 A	10000	3	8.859
FLY KL 3000 A	12000	3	10.776



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos o industria alimentaria, así como hospitales y zonas limpias.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores al edificio.
- Válida para puertas de hasta 4 metros de altura según el estándar NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Incluye un kit descarga antiinsectos con difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador Hand Auto Plug&Play, cable RJ45 de 10m y contacto de puerta magnético. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

Sin Calefacción			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Precio (€)
FLY KXL 1000 A	5300	4	5.254
FLY KXL 1500 A	7950	4	6.768
FLY KXL 2000 A	10600	4	8.172
FLY KXL 2500 A	13250	4	9.943
FLY KXL 3000 A	15900	4	11.996



Control Hand/Auto

Para cortinas de aire con calefacción por agua o sin calefacción, sólo aire. Funcionamiento manual o automático. Programable en función de sensores auxiliares: termostato ambiente, contacto de puerta, sensor anticongelación, etc.

Referencia	Precio unitario (€)
CH-2HO-NE (AC 2S-W)	201
CH-2HO-NE (AC 2S-A)	201
CH-5HW-NE (AC 5S-W)	201
CH-5HW-NE (AC 5S-A)	201



Termostato digital

Para cortinas de aire con calefacción mediante resistencias eléctricas. Modifica las etapas de calefacción y la velocidad de ventilación según la temperatura y el programa seleccionado. Permite operar con un contacto de puerta.

Referencia	Precio unitario (€)
TD-NE-II	162



Control IR

Mando a distancia por infrarrojos para todos los modelos (excepto Minibel).

Referencia	Precio unitario (€)
IR-AIR	24



Sonda de temperatura externa

Permite medir la temperatura en una sala diferente a la del control. Compatible con termostato digital TD y con Control Clever.

Referencia	Precio unitario (€)
TS	27



Control Clever

Clever Control adapta automáticamente el funcionamiento de la cortina de aire en función de las condiciones de entrada, manteniendo así el confort a la vez que ahorra energía. Optimiza la ventilación y la calefacción para crear una barrera que permite una separación climática óptima.

Referencia	Precio unitario (€)
CLEVER KIT II (AC 2S-A)	464
CLEVER KIT II (AC 2S-W)	464
CLEVER KIT II (AC 2S-E)	464
CLEVER KIT II (AC 5S-A)	464
CLEVER KIT II (AC 5S-W)	464
CLEVER KIT II (AC 5S-E)	464
CLEVER PCB II (AC 2S-A)	301
CLEVER PCB II (AC 2S-W)	301
CLEVER PCB II (AC 2S-E)	301
CLEVER PCB II (AC 5S-A)	301
CLEVER PCB II (AC 5S-W)	301
CLEVER PCB II (AC 5S-E)	301



Interface conexión BMS

Permite la conexión a un sistema de control externo o de gestión centralizada como BMS.

Referencia	Precio unitario (€)
IN-NE-II + CB	119



Termostato ambiente

Permite operar al equipo en función de la temperatura de consigna.

Referencia	Precio unitario (€)
TA-1002	39



Cable RJ45

Cable de conexión entre el control y la cortina. CB4/7/10/20/50 de 4, 7, 10, 20 y 50 metros.

Referencia	Precio unitario (€)
CB4-RJ45	18
CB7-RJ45	22
CB10-RJ45	28
CB20-RJ45	36
CB50-RJ45	70



Válvula solenoide



Enciende o apaga la calefacción abriendo o cerrando la válvula de entrada de agua caliente a la batería de agua. La cortina de aire alimenta la válvula a 230Vx1 para abrirla.

V-ACT: válvula independiente de la presión que permite ajustar el caudal.

Referencia	Precio unitario (€)
V-S 1/2"	131
V-ACT ON/OFF DN15 1/2"	300
V-S 3/4"	161
V-ACT ON/OFF DN20 3/4"	321
V-S 1"	255
V-ACT ON/OFF DN25L 1"	371
V-S 1 1/4"	405
V-S 1 1/2"	551

Válvula proporcional



Permite la apertura de la válvula de 0 hasta 100% para regular la calefacción. Regulando la calefacción proporcionalmente, se puede ajustar la temperatura de manera óptima a la vez que se consigue un mayor ahorro de energía.

V-ACT: válvula independiente de la presión que permite ajustar el caudal.

Referencia	Precio unitario (€)
V-ACT 0-10V DN15 1/2"	429
V-ACT 0-10V DN20 3/4"	494
V-ACT 0-10V DN25L 1"	539



Válvula termostática de 3 vías

Permite regular de manera proporcional la temperatura de descarga del aire.

Referencia	Precio unitario (€)
V-T DN20 3/4"	510
V-T DN25 1"	516
V-T DN40 1 1/2"	777

Sensor anti-congelación



Protege el equipo en caso de congelación de la batería de agua. Modelo AFS sin montar, modelo AFS-INS montado en la cortina de aire.

Referencia	Precio unitario (€)
AFS-5-INS LONG<3000	212
AFS-1-INS LONG>=3000	215
AFS-5 (sensor 3m)	150
AFS-1 (sensor 6m)	150



Contacto de puerta

Permite operar el equipo en función del estado de la puerta (abierta/cerrada). Modelo MAG contacto magnético, modelo MEC contacto mecánico.

Referencia	Precio unitario (€)
DC-MAG	12
DC-MEC	86

Cable RJ11



Cable de conexión entre el control Clever y la cortina. CB7 de 7 metros.

Referencia	Precio unitario (€)
CB7-RJ11	20
CB20-RJ11 Shielded	110



Soporte para pared

Permite fijar a la pared las cortinas de aire de los modelos Zen (SPT4-XXXX), Kool (SPT3), Optima (SPT2) y Minibel (SPT1).

Referencia	Precio unitario (€)
SPT1	13
SPT2	17
SPT3	20
SPT4-1000	250
SPT4-1500	297
SPT4-2000	297
SPT4-2500	297
SPT4-1000 BB	292
SPT4-1500 BB	342
SPT4-2000 BB	342
SPT4-2500 BB	342



Soporte tensor

Cable de acero de fácil instalación con grillete. Terminación roscada M8/M10, de 1 o 5 metros (1M/5M). Otras longitudes bajo pedido.

Referencia	Precio unitario (€)
SPCT-M8 1M	17
SPCT-M8 5M	26
SPCT-M10 1M	37
SPCT-M10 5M	53



Amortiguador de vibraciones

Atenúa posibles vibraciones y evita la transmisión de frecuencias sonoras.

Referencia	Precio unitario (€)
SLB-M8	8
SLB-M10	23



Soporte ángulo

Soporte ángulo con silenblock para atenuar posibles vibraciones y evitar la transmisión de frecuencias sonoras. Ideal para unidades empotrables.

Referencia	Precio unitario (€)
SPANG-SIL	6



Soporte universal de pared

Permite la instalación colgante de cualquier tipo de cortina de aire. Disponibles en diferentes longitudes, adaptables a todos los modelos.

Referencia	Precio unitario (€)
SPWR-350	51
SPWR-400	53
SPWR-640	80
SPWR-720	88



Soporte VR universal de pared

Permite la instalación colgante de cualquier tipo de cortina de aire. Incorpora carril vertical para aumentar la superficie de fijación. Disponibles en diferentes longitudes, adaptables a todos los modelos.

Referencia	Precio unitario (€)
SPWR-640 VR	129
SPWR-720 VR	129
SPWR-800 VR	135
SPWR-1040 VR	218



Soporte a medida ángulo Rund

Permite fijar por los laterales las cortinas de aire Rund a la pared o al techo. Se fabrican a medida (el número indica la cota máxima entre el centro de la cortina y la pared o el techo). Modelos S/S en acero inoxidable.

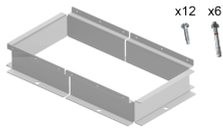
Referencia	Precio unitario (€)
SPANG-RUND-500	747
SPANG-RUND-1000	886
SPANG-RUND-1500	1.031
SPANG-RUND-500 S/S	1.281
SPANG-RUND-1000 S/S	1.719
SPANG-RUND-1500 S/S	1.677



Soporte unión Rund

Permite la unión de 2 cortinas de aire Rund entre ellas y así conseguir todo tipo de longitudes. Se fabrican a medida (el número indica la cota máxima entre el centro de la cortina y la pared o el techo). Modelos S/S en acero inoxidable.

Referencia	Precio unitario (€)
SPANG-INT-RUND-500	591
SPANG-INT-RUND-500 S/S	1.452



Pie para instalación vertical

Para montar verticalmente las cortinas de aire. Incluye tacos metálicos para fijación al suelo. Modelos S/S en acero inoxidable.

Referencia	Precio unitario (€)
SPF-ZEN	423
SPF-RUND	284
SPF-BB	50
SPF-ZEN BB	483
SPF-L,XL	305
SPF-INV	102
SPF-KOOL	89
SPF-MAXWELL	113
SPF-MAX	110
SPF-ZEN S/S	612
SPF-RUND S/S	410
SPF-L,XL S/S	417
SPF-KOOL S/S	286



Kit de instalación para 2 cortinas apiladas en vertical

Permite la unión de 2 cortinas de aire verticales y su fijación a la pared. Modelos S/S en acero inoxidable.

Referencia	Precio unitario (€)
SPJ2-M,ECM,G,ECG,DAM	96
SPJM-ZEN	56
SPJ2-ZEN	101
SPJ2-RUND	218
SPJ2-L,XL	137
SPJ2-INV	77
SPJ2-KOOL	89
SPJ2-MAXWELL	85
SPJ2-MAX	92
SPJ2-M,ECM,G,ECG,DAM S/S	222



Junta unión Optima

Permite la unión de 2 cortinas de aire Optima entre ellas y así conseguir todo tipo de longitudes.

Referencia	Precio unitario (€)
RNG 20/30	22



Brazo/Portería a medida Rund

Permite fijar por los laterales las cortinas de aire Rund a pared, techo o suelo (portería). Se fabrican a medida (el número indica la longitud total máxima del brazo). Modelos S/S en acero inoxidable.

Referencia	Precio unitario (€)
SPARM-90-1000	2.224
SPARM-90-1500	2.472
SPARM-90-2000	2.274
SPARM-90-2500	2.970
SPARM-90-3000	3.313
SPARM-90-3500	4.986
SPARM-90-1000 S/S	2.274
SPARM-90-1500 S/S	3.211
SPARM-90-2000 S/S	3.081
SPARM-90-2500 S/S	4.181
SPARM-90-3000 S/S	4.656
SPARM-90-3500 S/S	4.293



Brazo recto a medida Rund

Permite fijar las cortinas de aire Rund a las paredes laterales. Se fabrican a medida (el número indica la cota máxima entre la cortina y la pared). Modelos S/S en acero inoxidable.

Referencia	Precio unitario (€)
SPARM-180-1000	1.224
SPARM-180-2000	2.211
SPARM-180-1000 S/S	1.443
SPARM-180-2000 S/S	2.472



Plénum

Accesorio para transformar una Windbox de instalación vista en falso techo con superficie vista.

Referencia	Precio unitario (€)
DE 1000 M-ECM-G-ECG	271
DE 1500 M-ECM-G-ECG	306
DE 2000 M-ECM-G-ECG	366
DE 2500 M-ECM-G-ECG	417
DE 3000 M-ECM-G-ECG	1.299
DE 1000 L-XL	595
DE 1500 L-XL	666
DE 2000 L-XL	747
DE 2500 L-XL	847
DE 3000 L-XL	1.581
DE 1000 BB	469
DE 1500 BB	709
DE 2000 BB	756
DE 2500 BB	847
DE 3000 BB	1.405



Kit falso techo

Kit de Aspiración y Descarga para la instalación invisible en falso techo (sólo se ve la Aspiración y la Descarga). Los kits telescópicos permiten ajustar la altura entre 160-210mm.

También requiere el accesorio Plénum.

Referencia	Precio unitario (€)
ID+OD 1000 M-ECM-G-ECG	506
ID+OD 1500 M-ECM-G-ECG	607
ID+OD 2000 M-ECM-G-ECG	729
ID+OD 2500 M-ECM-G-ECG	799
ID+OD 3000 M-ECM-G-ECG	1.873
ID+OD 1000 L-XL	1.095
ID+OD 1500 L-XL	1.204
ID+OD 2000 L-XL	1.381
ID+OD 2500 L-XL	1.543
ID+OD 3000 L-XL	2.503



1. GENERAL

Los pedidos cursados a Airtècnics Motors i Ventiladors, S.L., suponen la aceptación de todas y cada una de las siguientes condiciones de venta. En caso de que existan condiciones de compra por parte del cliente que difieran de las nuestras, éstas deberán ser previamente aceptadas y corroboradas por escrito por nuestra Dirección. En caso de discrepancia, nuestras condiciones de venta prevalecen siempre sobre las condiciones de compra del cliente.

Todos nuestros productos son de uso o consumo industrial y no para uso o consumo doméstico.

2. PRECIOS

Los precios están expresados en €, IVA u otros impuestos adicionales aparte, material embalado y puesto en nuestros almacenes. Debido a las variaciones en el costo de los materiales o a las posibles fluctuaciones de algunas monedas, nos reservamos el derecho de modificar los precios de esta tarifa sin previo aviso.

3. PEDIDOS

Los pedidos siempre nos deben ser consignados por escrito, indicando clara e inequívocamente la referencia, el modelo y/o la descripción de los productos que desean adquirir. En caso de que previamente se hayan pactado precios o condiciones especiales, éstas también deben constar en el pedido. En caso de anulación, los gastos ocasionados corren a cargo del comprador. No se admiten anulaciones si se trata de equipos especiales (o de difícil venta), de los que ya se hubiera iniciado la fabricación.

4. PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega, incluso si son aceptados por escrito por nuestra Dirección, son siempre orientativos. Los posibles retrasos en la entrega no podrán ser objeto de reclamaciones económicas. Tampoco en caso de pactos previos, si el retraso fuera debido a fuerza mayor o por motivos ajenos a nuestra organización.

5. EXPEDICIONES

Cualesquiera que sean las condiciones y forma de expedición, nuestros productos viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador. Si se observan daños durante la recepción, el comprador debe realizar una reclamación inmediata al transportista para que, si procede, podamos reponer el material dañado, con cargo al seguro del consignatario.

6. CONDICIONES DE PAGO

En general los pagos de los clientes deben efectuarse al contado excepto cuando nuestra Dirección, con la aceptación de nuestra aseguradora Crédito y Caución, les conceda crédito abierto. En este caso se pactarán los detalles y plazos de pago que en ningún caso podrán ser superiores a 90 días naturales.

7. RESERVA DE DOMINIO

Las transacciones de compraventa con Airtècnics Motors i Ventiladors, S.L., se efectúan bajo pacto expreso de reserva de dominio a favor del vendedor hasta que las facturas sean totalmente pagadas.

8. DEVOLUCIONES

No admitimos devoluciones sin nuestra autorización previa por escrito y en este caso sólo de productos que estén en perfectas condiciones de venta incluyendo su presentación interior y exterior y con su embalaje original. Los gastos ocasionados por la comprobación correrán a cargo del comprador, con un máximo del 5% dependiendo del tipo de producto.

9. GARANTÍA

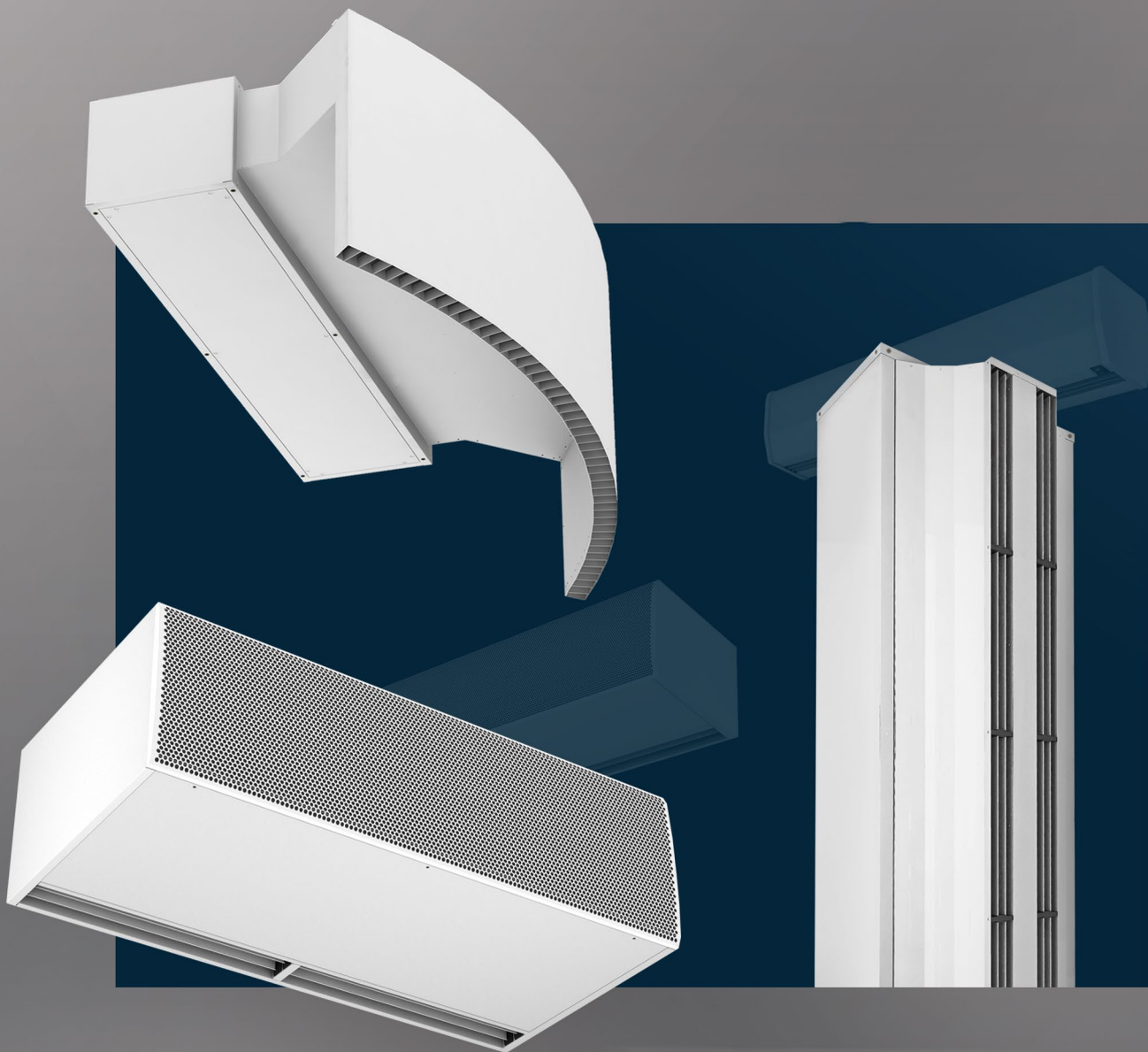
Nuestra garantía se extiende durante un año natural a partir de la fecha de suministro, excepto en los casos en que el fabricante conceda un término más amplio. La garantía sólo se limita a reparar o sustituir desde nuestro almacén los productos que eventualmente sufran averías achacables a defectos de producción. Los gastos de instalación y transporte corren a cargo del comprador. Los productos que a nuestro juicio hayan sido utilizados inadecuadamente, manipulados incorrectamente, impropriamente instalados, conectados a tensiones distintas de la nominal, modificados o reparados por personal no autorizado o que hayan sufrido daños durante el transporte, quedan excluidos de toda garantía.

10. RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad exclusiva del comprador procurar las medidas de seguridad necesarias para que en caso de avería de uno de nuestros productos no se produzcan daños a terceros equipos, instalaciones o personas.

11. JURISDICCIÓN

Ambas partes, por el simple hecho de cursar y aceptar pedidos se someten a la jurisdicción de los juzgados y tribunales competentes de Sabadell, haciendo renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, incluso en el caso de efectos de pago domiciliados en otra población.



Conca de Barberà, 6 - Pol. Ind. Pla de la Bruguera
E-08211 CASTELLAR DEL VALLÈS
(Barcelona) Spain
Tel. + 34 93 715 99 88 - Fax. + 34 93 715 99 89
airtecnics@airtecnics.com
www.airtecnics.com
www.cortinasdeaire.es

