### Eura Excellent

## Aireador de lamas de alto aislamiento

Adecuado para la ventilación diaria, así como el escape de humo y calor para techos y fachadas



Solucón de iluminación y luz natural Soluciones de ventilación natural Soluciones de extracción de humo y de calor Servicio y mantenimiento Automatización de edificios



## Aplicación.

Eura Excellent, con un grado de aislamiento mucho mejor, está basado en el **aireador de lamas Eura**, utilizado desde hace ya décadas. El núcleo de este avance lo constituye la mejora de los niveles de aislamiento térmico. Gracias a la aplicación de nuevas técnicas y materiales, se ha conseguido una mejora de los valores U de hasta el 56%.

Eura Excellent es **perfectamente capaz de evacuar grandes cantidades de calor y humo en poco tiempo**, siendo apto tanto para suministro de aire (fachada) como evacuación (fachada y cubierta). Eura Excellent, con protección anticaídas y homologación EN 12101-2, está disponible en dos variantes de base con diferentes tipos de lamas de gran aislamiento.

Campos de aplicación: para todos los edificios con los requisitos de aislamiento térmico primarios.

### material.

Aluminio duro **(EN AW 5754)**, resistente al agua de mar y anticorrosivo. Cojinetes anticorrosivos. Impermeabilización mediante cinta de sellado resistente a la intemperie en sentido longitudinal y tiras de ahorro de energía. El sellado está montado de una manera que evita el riesgo de congelación. El aluminio es totalmente anticorrosivo y se entrega en forma estándar sin tratar. Si lo desea, el Eura Excellent se puede anodizar o lacar (en cualquier color RAL). El Eura Excellent igualmente puede ser equipado con bastidores insonorizados y con malla antipájaros.

## Aplicación.

### mejora de los valores de aislamiento térmico.

Al volverse más estricta la normativa y los requisitos constructivos con respecto a los niveles térmicos del revestimiento del edificio, se les presta más atención en el diseño y la ejecución. Con **Eura Excellent** se puede llegar a reducir el valor U hasta un 56% en comparación con la generación actual de exutorios de lamas.

	Tipo	Eura lama aislada 20 mm	Eura Excellent panel sándwich 25 mm	Mejora del valor U						
		V	Valores U en W/m <sup>2</sup> K							
a	60-5	2,95	2,52	+15%						
= base baja	120-12	2,55	2,04	+20%						
9_	240-17	2,35	1,80	+23%						
_	60-5	1,68	1,41	+16%						
GHB = base alta aislada	120-12	1,81	1,42	+22%						
G bas ai:	240-17	1,89	1,43	+24%						

		Tipo	Eura lama Isolux 8 mm	Eura Excellent lama Isolux 25 mm	Mejora del valor U			
			V	alores U en W/m <sup>2</sup> K				
	á	60-5	3,69	2,66	+28%			
-	LB = base baja	120-12	3,43	2,21	+36%			
	9	240-17	3,29	1,98	+40%			
	m.	60-5	2,14	1,50	+30%			
	GHB = base alta aislada	120-12	2,47	1,55	+37%			
Ľ	b gg	240-17	2,68	1,58	+41%			

	Tipo	Eura lama aislada 20 mm	Eura Excellent panel sándwich con aislamiento por vacío (VIP) 25 mm	Mejora del valor U
		v	alores U en W/m ²K	
a	60-5	2,95	1,99	+33%
= base baja	120-12	2,55	1,41	+45%
=	240-17	2,35	1,12	+52%
	60-5	1,68	1,07	+36%
GHB = ase alta aislada	120-12	1,81	0,95	+48%
bas ais	240-17	1,89	0,86	+54%

	Tipo	Eura lama cristal doble 4-6-3.3.2	Eura Excellent cristal doble 4 lowE - 15 argón 90% - 3.3.2	Mejora del valor U
		V	alores U en W/m ²K	
ē.	60-5	3,67	2,27	+38%
= base baja	120-12	3,39	1,74	+49%
9_	240-17	3,25	1,48	+54%
<i>-</i>	60-5	2,12	1,25	+41%
GHB = base alta aislada	120-12	2,44	1,20	+51%
B bas ais	240-17	2,64	1,16	+56%

Los valores U están calculados según la norma EN ISO 10077-2

# Especificaciones técnicas.

### controles.

#### Ventilación natural:

P funcionamiento con aire comprimido de acción individual funcionamiento con aire comprimido de doble acción M funcionamiento con motor (24 Vdc of 230 Vac) K funcionamiento con cable

### Ventilación de incendios según EN 12101-2:

PB funcionamiento con aire comprimido de acción individual con función de incendios funcionamiento con aire comprimido de doble acción con función de incendios funcionamiento con aire comprimido de acción individual con función de incendios a prueba de fallos (hasta 13 lamas)

PB-M funcionamiento con aire comprimido de acción individual con función de incendios y funcionamiento con motor

PB-10 bar funcionamiento con aire comprimido acción individual con función de incendios activada a ≥ 10 bar funcionamiento de motor 24V

### tecnología de lamas.

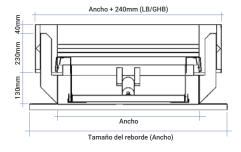




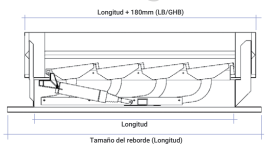




### sección transversal.



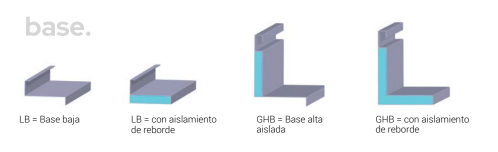
### sección longitudinal.



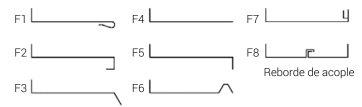
# Especificaciones técnicas.

### regulaciones.

El sistema se ha probado y está certificado según la EN 12101-2.



### rebordes.



### utilización de paneles de aislamiento por vacío (VIP) \*)

#### ¡Niveles de aislamiento extraordinariamente elevados con muy poco espesor!

Los paneles de aislamiento por vacío se componen de un núcleo al vacío de microfibras de vidrio prensadas. Este núcleo va envuelto de una película reciclable a modo de barrera que impide la entrada del vapor de agua y los gases atmosféricos. Gracias a este sistema se obtiene un valor de aislamiento o valor lambda extremadamente alto (0,007 W/m2K) que hace que los paneles de aislamiento por vacío aíslen de media cinco veces mejor que los materiales aislantes tradicionales.

\*) Por favor, compruebe la disponibilidad (tamaños de ancho limitado) y el tiempo de entrega con su representante de ventas.

# Especificaciones técnicas.

### dimensiones ventilador (mm).

Tipo LB*/		Número de lamas																
	Ancho (mm)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
GHB	()							La	rgo (mn	n)	)							
030	300				1380													
060	600																	
120	1200	720	940	1160		1600	1820	2040	2260	2480	480 2700 2	2920	2920 3140	3360	3580	3800		
180	1800																	
240	2400																	

<sup>\*</sup> LB de 14 a 17 lamas a solicitar: aplicable dependiendo del emplazamiento de la instalación. Posibles tamaños intermedios.

### superficie aerodinámica (m²).

Tipo			Número de lamas													
		3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14**	15**	16**	17**
030	LB*/GHB	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,64	0,68	0,72
060	LB*/GHB	0,27	0,36	0,44	0,52	0,60	0,69	0,77	0,85	0,94	1,02	1,10	1,19	1,27	1,35	1,46
120	LB*/GHB	0,54	0,71	0,88	1,04	1,21	1,38	1,54	1,71	1,90	2,07	2,24	2,41	2,58	2,75	2,92
180	LB*/GHB	0,82	1,07	1,32	1,56	1,81	2,06	2,35	2,60	2,86	3,11	3,36	3,62	3,87	4,12	4,45
240	LB*/GHB	1,09	1,42	1,75	2,09	2,42	2,80	3,13	3,47	3,81	4,15	4,49	4,90	5,24	5,58	5,93

Los valores C<sub>v</sub> mencionados a una altura de elevación de 350 mm.

### peso por ventilador (kg).

Tipo		Número de lamas														
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
030	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
060	19	23	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	
120	28	33	38	42	47	51	56	60	65	69	74	78	82	86	90	
180	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	
240	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122	129	136	143	

Los pesos indicados no se aplican a las versiones con lamas de vidrio. Ejemplo de designación: Eura Excellent 180-10/GHB/M24V/F5 significa: aireador de lamas Eura Excellent con una anchura de 1800 mm y una longitud de 2260 mm (10 lamas), con base alta aislada; motor de operación a 24V; brida F5.

<sup>\*\*</sup> Coeficiente aerodinámico (C<sub>v</sub>) 14 hasta e incluyendo 17 lamas basado en paravientos extendido.

### Barcelona

Gran Via Carlos III nº 98, Edificio Trade Torre Norte 1º pta 4 08028 Barcelona

+34 93 527 66 00

### Madrid

Calle Recoletos 5, 1° Derecha, 28001 Madrid

+34 609 80 84 46

#### Valencia

Edificio Trade Center, 113-114. Calle Profesor Beltrán Baguena 4, 46009 Valencia

+34 96 193 74 42

