



## Características técnicas



Estándar: Carátula RAL 9016 Bastidor RAL 9006

Otros colores bajo pedido

Acero inoxidable



Rango  
Hasta 2,8 m



Caudal / Longitud  
1450 - 3200 m<sup>3</sup>/h  
1 m a 2 m



Ventiladores  
Tangenciales  
2 velocidades



Tipo de calefacción  
A : sin calefacción  
E : 3 etapas eléctricas  
P : agua



Potencia calorífica  
E : 1,9 - 11,3 kW  
P : 8,3 - 17,1 kW



Control  
Plug&Play Advanced PRO  
+ control remoto IR  
(Control Clever Pro opcional)



Bastidor  
Acero galvanizado



Tipo de reja  
Perforado hexagonal



Lamas descarga  
Aluminio, tipo airfoil

TOP tiene un concepto innovador de cortina de aire decorativa de diseño empotrable, concebida para ser instalada totalmente vista. Creada para ser integrada en espacios interiores modernos de arquitectura contemporánea y diseño de estilo industrial. La carátula integral decorativa está disponible en diferentes colores para combinar con la decoración. El panel frontal es ideal para personalizar con logotipos, iluminación, rotulación o señalización, según los requerimientos del cliente.

Incorpora ventiladores tangenciales de bajo nivel sonoro y turbina de perfil "twisted" de dos velocidades con rotor externo.

Control Plug&Play avanzado. Incluye: Control PRO avanzado con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7 m y mando a distancia. Opcional: Control Clever PRO inteligente (automático, programable, modbus por PLC, temporizador, etc).

### ❄ SIN CALEFECCIÓN

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
TOP 1000 A	1700	80	0,41	35/50	23
TOP 1500 A	2200	117	0,53	36/51	33
TOP 2000 A	3200	160	0,82	38/53	43,5

### ⚡ CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calorífica eléctrica (**) kW	Tensión	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
TOP 1000 E	1700	1,9/3,8/5,6	400Vx3	80	0,41	35/50	25
TOP 1000 E-9	1700	3/6/9	400Vx3	80	0,41	35/50	26
TOP 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	230Vx1	80	0,41	35/50	25
TOP 1500 E	2200	3/6/9	400Vx3	117	0,53	36/51	36,5
TOP 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	230Vx1	117	0,53	36/51	36,5
TOP 1500 E230-9	2200	3/6/9	230Vx1 (*)	117	0,53	36/51	36,5
TOP 2000 E	3200	3,8/7,5/11,3	400Vx3	160	0,82	38/53	52,5
TOP 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	230Vx1 (*)	160	0,82	38/53	52,5

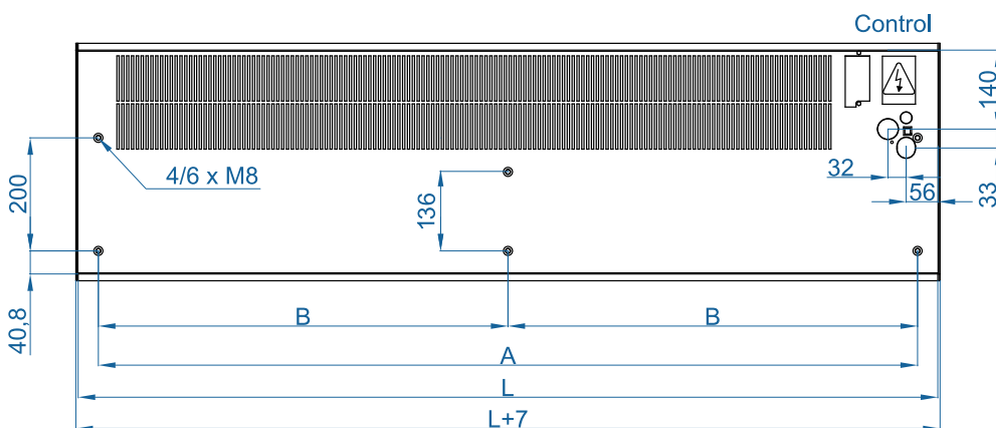
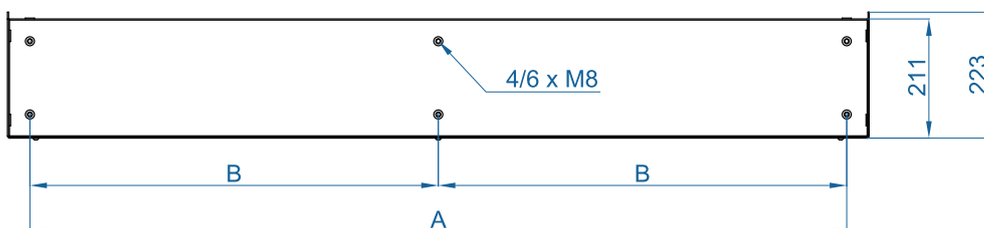
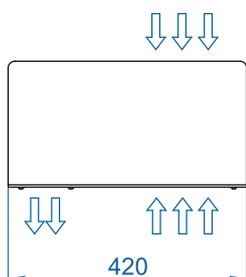
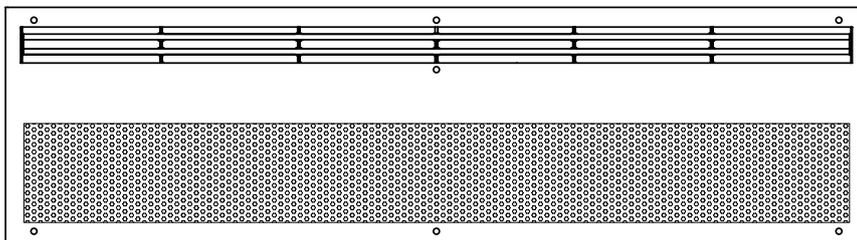
(\*) 2 líneas de alimentación separadas. (\*\*) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

### 💧 CALEFACCIÓN AGUA

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calorífica 80/60°C kW	Pérdida presión agua Pa	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
TOP 1000 P	1450	8,2	7090	80	0,41	37/51	25,5
TOP 1500 P	2175	12,7	7200	117	0,53	38/52	36,5
TOP 2000 P	2850	16,7	6550	160	0,82	40/54	48

Batería de agua: conexiones 1/2" hembra. 2 filas.

## Dimensiones



	L	A	B
TOP 1000	1010	938	-
TOP 1500	1510	1438	-
TOP 2000	2010	1938	969



Selection program

Planos CAD, archivos BIM, manuales de  
instalación y otra documentación



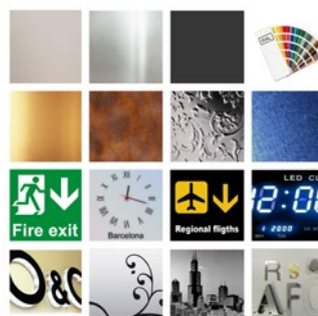
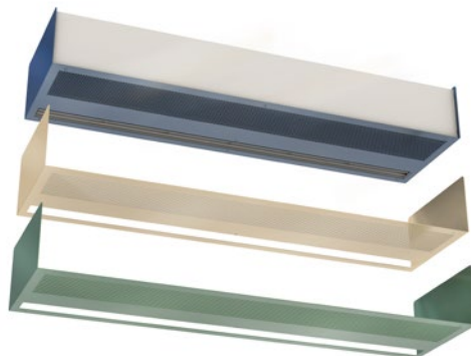
## Acabados

El panel frontal está diseñado para incluir gráficos, logotipos, letreros luminosos, señalización, relojes o cualquier otro elemento decorativo que desee el cliente. También está disponible en cualquier color de la carta RAL o en acero inoxidable.

La carátula decorativa integral está disponible en distintos colores o con acabado en acero inoxidable, para mimetizarse con la decoración del entorno.



top



VER VÍDEO

## Accesorios opcionales

### Soportes e instalación



Soporte raíl  
SPWR



Soporte Silentblock  
SPANG-SIL / SLB



Cables de  
suspensión SPCT

### Control



ADVANCED PRO  
✓ Incluido



Control IR  
✓ Incluido



RJ11 Cable  
✓ Incluido



CLEVER PRO

### Sensores y válvulas



Contacto de puerta  
magnético DC-MAG  
✓ Incluido



Contacto de puerta  
mecánico DC-MEC



Sensor temperatura  
externa



Electroválvula  
V-S (ON/OFF)



Válvula proporcional  
V-ACT



Válvula de 3  
vías V-T



Sensor anticongela-  
ción AFS-INS