



Características técnicas



Estándar: Carátula RAL 9016 Bastidor RAL 9006

Otros colores bajo pedido

Acero inoxidable



Rango
Hasta 2,8 m



Caudal / Longitud
1450 - 3200 m³/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 ³ /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 ³ /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.

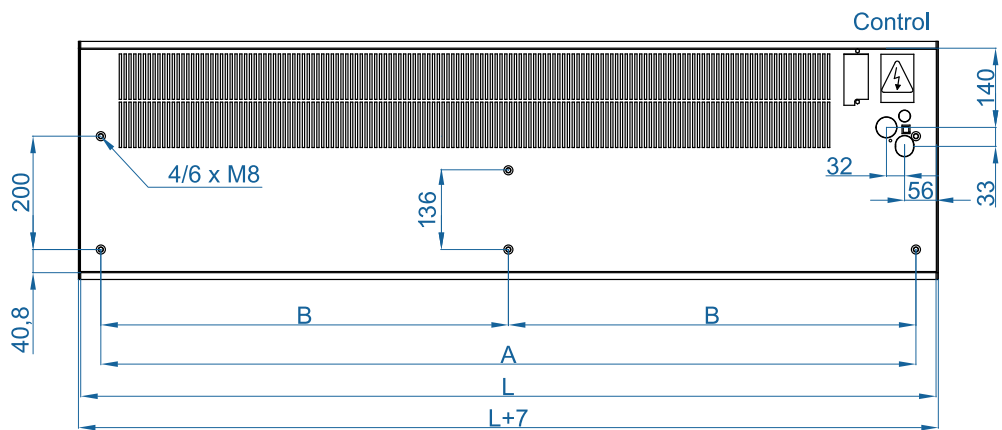
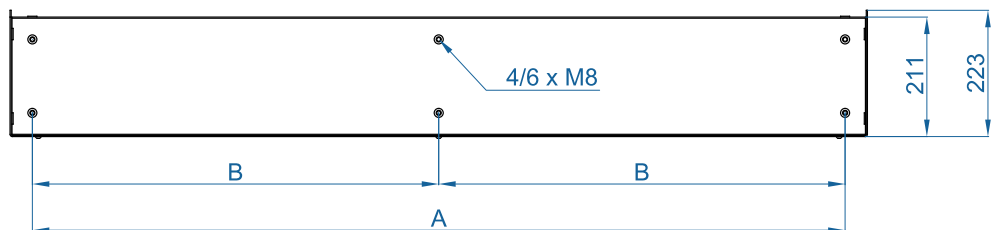
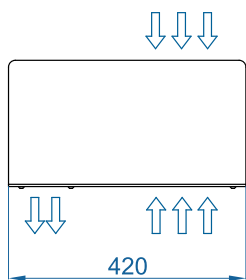
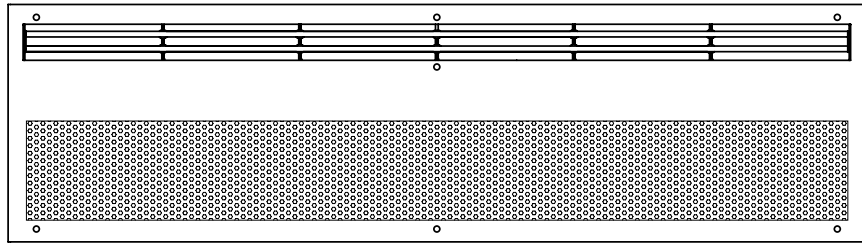
💧 CALEFACCIÓN AGUA

Modelo	Caudal m ³ /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



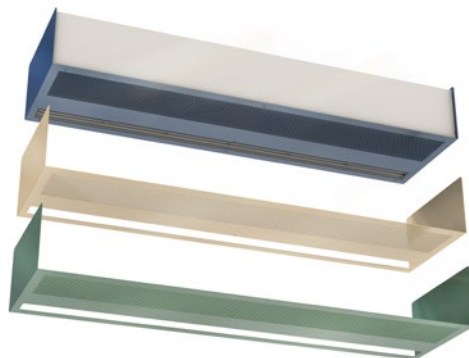
Acabados

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