Características técnicas





P: agua

Rango Hasta 2,8 m

Tipo de calefacción

E: eléctrica 2 etapas

A: sin calefacción



Caudal / Longitud 1450 - 3200 m3/h 1 m a 2 m

Potencia calorífica

E: 3,8 - 11,3 kW

P: 8,3-17,1 kW



Ventiladores **Tangenciales** 2 velocidades



Control

Regulador manual Plug&Play + control remoto (Control Clever opcional)



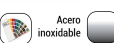
Lamas descarga



Estándar: Carátula RAL 9016 Bastidor RAL 9006



Otros colores bajo pedido





Bastidor Acero galvanizado

Tipo de reja

Perforado hexagonal Aluminio, tipo airfoil

Innovador concepto 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. Incluye control Plug&Play montado en pared con cable RJ45 de 7m, más control remoto. Opcionalmente, se puede regular con Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, compatible con Modbus RTU para PLC).

፠ SIN CALEFECCIÓN

Modelo	Caudal	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso	
	m³/h	W	А	dB(A)	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	

Modelo	Caudal	Potencia calorífica eléctrica (**)	Tensión	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW		W	А	dB(A)	kg
TOP 1000 E	1700	4/6	400Vx3	80	0,41	35/50	25
TOP 1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	80	0,41	35/50	26
TOP 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	80	0,41	35/50	25
TOP 1500 E	2200	6/9	400Vx3	117	0,53	36/51	36,5
TOP 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	117	0,53	36/51	36,5
TOP 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1(*)	117	0,53	36/51	36,5
TOP 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	160	0,82	38/53	52,5
TOP 2000 E230	3200	5.6/11,3	230Vx1(*)	160	0,82	38/53	52,5

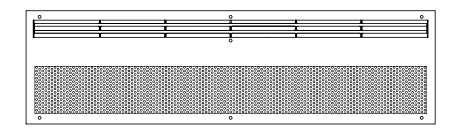
^{(*) 2} líneas de alimentación separadas. (**) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

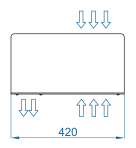
CALEFACCIÓN AGUA

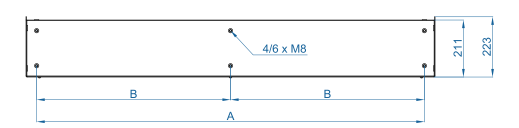
Modelo	Caudal	Potencia calorífica 80/60°C	Pérdida presión agua	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	Pa	W	А	dB(A)	kg
TOP 1000 P	1450	8,3	7360	80	0,41	37/51	25,5
TOP 1500 P	2175	13,0	7480	117	0,53	38/52	36,5
TOP 2000 P	2850	17,1	6810	160	0,82	40/54	48

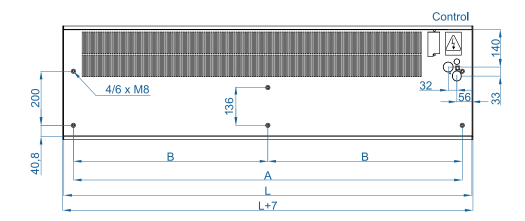


Dimensiones









	L	Α	В
TOP 1000	1010	938	-
TOP 1500	1510	1438	-
TOP 2000	2010	1938	969



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





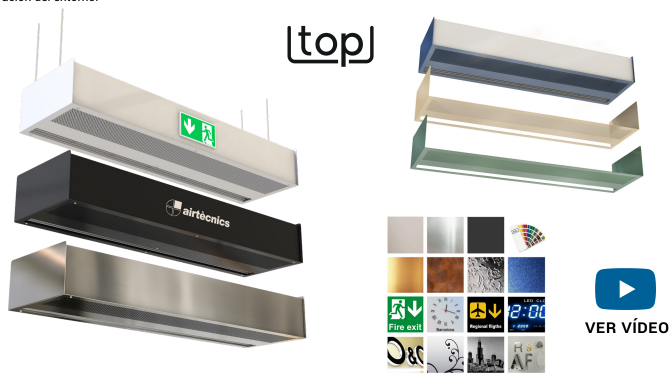




Acabados

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.



Accesorios opcionales

Soportes e instalaciones



Control



Sensores y válvulas



Contacto de puerta mecánico MEC-DC



Contacto de puerta magnético MAG-DC



Sensor temperatura externa (Clever Control)



Válvula solenoide V-S



Válvula 3 vías V-T



Válvula proporcional V-ACT

Condensación



Sensor anticongelación AFS-INS