Características técnicas





Alcance máximo



2,8 m

Tipo de calefacción

A : sin calefacción E : 3 etapas eléctricas

Acero galvanizado





Tipo de reja

Perforado hexagonal

Caudal / Longitud

1450 - 3200 m3/h

Potencia calorífica

E: 1,9 - 11,3 kW

P: 8,3-17,1 kW

1 m a 2 m



Ventiladores
Tangenciales
2 velocidades



Control

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



Lamas descarga

Aluminio, tipo airfoil

TOP es 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	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

✓ CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

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	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

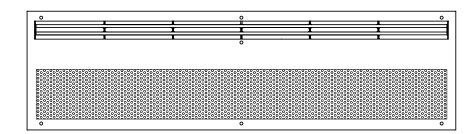
^{(*) 2} líneas de alimentación separadas. (**) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

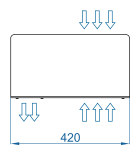
CALEFACCIÓN AGUA

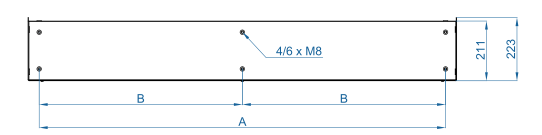
OALLI ACCIO	IN AUUA								
		P86 (8	0/60°C)	P64 (6	0/40°C)				
Modelo	Caudal	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	Pa	kW	Pa	W	А	dB(A)	kg
TOP 1000 P86	1450	8,2	7090	-	-	80	0,41	37/51	25,5
TOP 1000 P64	1400	-	-	6,42	6570	80	0,41	37/51	25,5
TOP 1500 P86	2175	12,7	7200	-	-	117	0,53	38/52	36,5
TOP 1500 P64	2100	-	-	9,85	6210	117	0,53	38/52	36,5
TOP 2000 P86	2850	16,7	6550	-	-	160	0,82	40/54	48
TOP 2000 P64	2700	_	_	12,83	5560	160	0,82	40/54	48

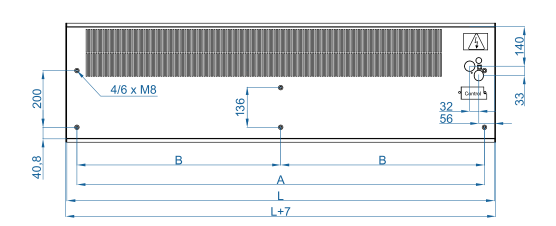


Dimensiones









	L	Α	В
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







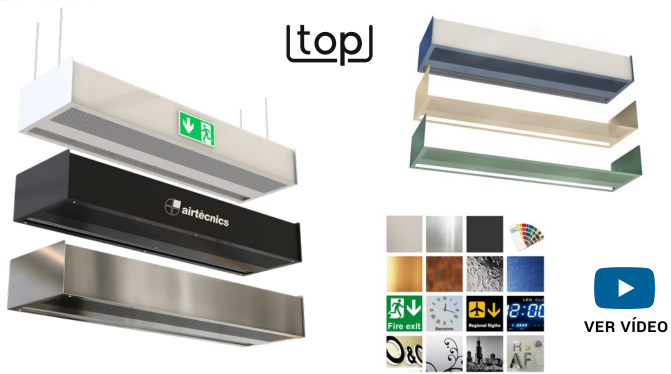


ción AFS-INS

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 instalación



Control



Sensores y válvulas

