# INVISAIR SB-BB | CORTINA DE AIRE EMPOTRABLE DE ALTA PRESIÓN PARA PUERTAS COMERCIALES E INDUSTRIALES



### Características técnicas





Otros colores bajo pedido





Alcance máximo SB:5 m BB:7 m



Tipo de calefacción

E : eléctrica 3 etapas

P : agua

A : sin calefacción DX : bomba calor [\*]



Bastidor [\*\*]
Acero galvanizado



Caudal / Longitud 2910 - 10720 m³/h

1 m a 3 m



Potencia calorífica

E: 5 - 50 kW P: 12,4 - 55,0 kW

Tipo de reja

Perforado rectangular



Ventiladores

Centrífugos 5 velocidades



Control

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



Lamas de descarga

Aluminio, tipo airfoil Ajustable 0-15º cada lado

[\*] Consultar catálogo DX

[\*\*] Bajo pedido, medidas personalizables

La cortina de aire INVISAIR SB-BB está diseñada para instalar de forma totalmente invisible en falso techo y columnas o cajones alrededor de la puerta, para pasar totalmente desapercibida. Es la solución ideal en entradas que, por motivos arquitectónicos, requieren una cortina de aire totalmente integrada en el diseño interior del edificio. El modelo BB ha sido diseñado con la última generación de motores EC, con ventiladores de alta eficiencia y muy bajo consumo eléctrico, y bajo nivel sonoro. Aporta la misma potencia que una cortina de aire industrial, con menor consumo eléctrico.

Control Plug&Play avanzado. Incluye: Control Advanced PRO 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 CALEFACCIÓN

Modelo	Caudal	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	А	dB(A)	kg
ISB 1000 A	3060	0,523	3,8	62	44
ISB 1500 A	4080	0,697	5,07	63	64
ISB 2000 A	6120	1,046	7,61	64	85
ISB 2500 A	7140	1,22	8,87	65	93
ISB 3000 A	8160	1,395	10,14	66	112
IBB 1000 A	4020	0,873	3,87	66	46
IBB 1500 A	5360	1,164	5,16	67	66
IBB 2000 A	8040	1,746	7,74	68	88
IBB 2500 A	9380	2,037	9,03	69	97
IBB 3000 A	10720	2,328	10,32	70	116

# INVISAIR SB-BB | CORTINA DE AIRE EMPOTRABLE DE ALTA PRESIÓN PARA PUERTAS COMERCIALES E INDUSTRIALES



### 

Modelo	Caudal	eléctrica ventilación ventila		Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	o Peso	
	m³/h	kW	kW	А	dB(A)	kg	
ISB 1000 E	3060	5/10/15	0,523	3,8	62	56	
ISB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	0,697	5,07	63	81	
ISB 2000 E	6120	10/20/30	1,046	7,61	64	109	
ISB 2500 E	7140	12/22/34 (**)	1,22	8,87	65	121	
ISB 3000 E	8160	16/26/42 (**)	1,395	10,14	66	144	
IBB 1000 E	4020	6/15/21	0,873	3,87	66	58	
IBB 1500 E	5360	8/19/27	1,164	5,16	67	83	
IBB 2000 E	8040	12/30/42 (**)	1,746	7,74	68	112	
IBB 2500 E	9380	16/30/46 (**)	2,037	9,03	69	125	
IBB 3000 E	10720	20/30/50 (**)	2,328	10,32	70	148	

 $<sup>(\</sup>star)$  Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

### CALEFACCIÓN AGUA

CALEFACCION AGOA											
	P86 (80/60°C)		P64 (60/40°C)		P54 (5)	P54 (50/40°C)					
Modelo	Caudal	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	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	kW	Pa	kW	Α	dB(A)	kg
ISB 1000 P	2910	15,58	8280	12,44	8640	14,47	9820	0,523	3,8	62	54
ISB 1500 P	3880	19,71	630	18,55	5840	21,19	12380	0,697	5,07	63	78
ISB 2000 P	5820	31	1860	25,84	4580	30,77	10270	1,046	7,61	64	99
ISB 2500 P	6790	38,97	3440	31,79	7160	36,94	9570	1,22	8,87	65	115
ISB 3000 P	7760	46,94	5710	38,31	5970	42,6	6520	1,395	10,14	66	139
IBB 1000 P	3750	18,21	15190	15,16	16190	16,48	12180	0,873	3,87	65	56
IBB 1500 P	5000	23,52	1200	21,87	10990	24,15	15260	1,164	5,16	66	80
IBB 2000 P	7500	36,57	3470	31,13	7350	35,04	12680	1,746	7,74	67	102
IBB 2500 P	8750	45,78	6370	38,96	13420	42,12	11880	2,037	9,03	68	119
IBB 3000 P	10000	55,04	10570	45,49	11230	49,27	10920	2,328	10,32	69	143

Baterías de agua: P86, P64 2x1", P54 1000-2000 2x1" and 2500-3000 2x1 $\frac{1}{4}$ ".

Las conexiones P86, P64 y P54 son macho.

P86 2 filas. P64 3 filas. P54 4 filas.



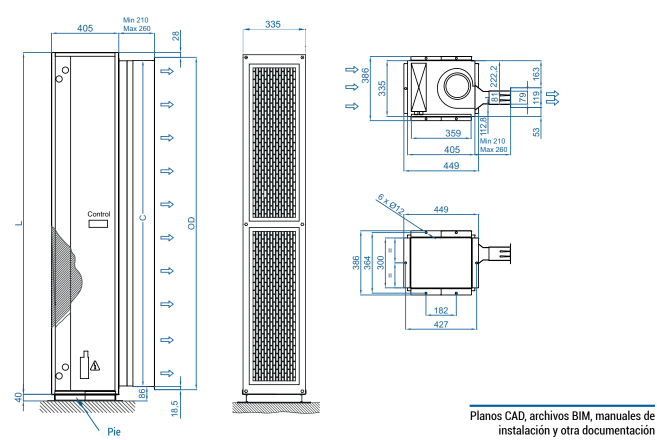
<sup>(\*\*) 2</sup> líneas de alimentación.



### Dimensiones

#### Instalación horizontal Panel de 53,25 228,5 335 servicio Û Л $\overline{\circ_{\varphi}}$ 106 405 359 39 25 Min 210 Max 260 112,8 28 28 Û Û Û Û 18,5 79 OD 119 163 53 OD Invisair 12,5 12,5 1000 1050 1025 961 998 1500 1550 1525 762,5 1461 1498 2000 2055 1961 1998 2030 1015 307 2500 2555 2530 1265 2461 2498 3000 3000 2975 1487,5 2998 Bajo pedido, medidas personalizables 4 6 x M8

#### Instalación vertical











### Configuraciones de instalación



### **Accesorios opcionales**

### Soportes e instalación





**ADVANCED PRO** ✓ Incluido



Control IR ✓ Incluido



**RJ11 Cable** ✓ Incluido



**CLEVER PRO** 



Prefiltro extraíble G2

#### Sensores y válvulas



Contacto de puerta magnético MAG-DC **✓** Incluido



Contacto de puerta mecánico MEC-DC



Sensor temperatura externa









Válvula solenoide Válvula 3 vías Válvula proporcional Sensor anticongelación V-T



AFS-INS