



Características técnicas



RAL 9016 estándar



Acero inoxidable



Otros colores bajo pedido



Alcance máximo
SB : 2,3 m BB : 3,5 m



Tipo de calefacción
Sin calefacción



Bastidor [*]
Acero galvanizado



Caudal / Longitud
3060 - 10720 m³/h
1 m a 3 m



Potencia calorífica
-



Tipo de reja
Perforada circular



Ventiladores
Centrífugos
5 velocidades



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



Lamas de descarga
Aluminio, tipo airfoil
Ajustables 0-15° cada lado

[*] Dimensiones personalizables bajo pedido

Cortina de aire de tamaño comercial con potencia equivalente a una industrial, con un diseño elegante y atemporal. Recomendada para minimizar el paso de insectos en puertas de servicio industriales de hasta 3,5 metros de altura.

Funciona con ventiladores centrífugos EC de doble aspiración accionados por motores de rotor externo y de bajo nivel sonoro, de alta eficiencia y muy bajo consumo. Con reja de aspiración de gran superficie perforada para evitar un servicio de mantenimiento intensivo.

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).

En caso de instalación en el exterior, debe protegerse adecuadamente la cortina de las inclemencias meteorológicas. Además, las conexiones eléctricas de la cortina de aire deben ir en una caja estanca y se recomienda proteger el mueble con pintura AQUA AERO o acero inoxidable (ver opciones).

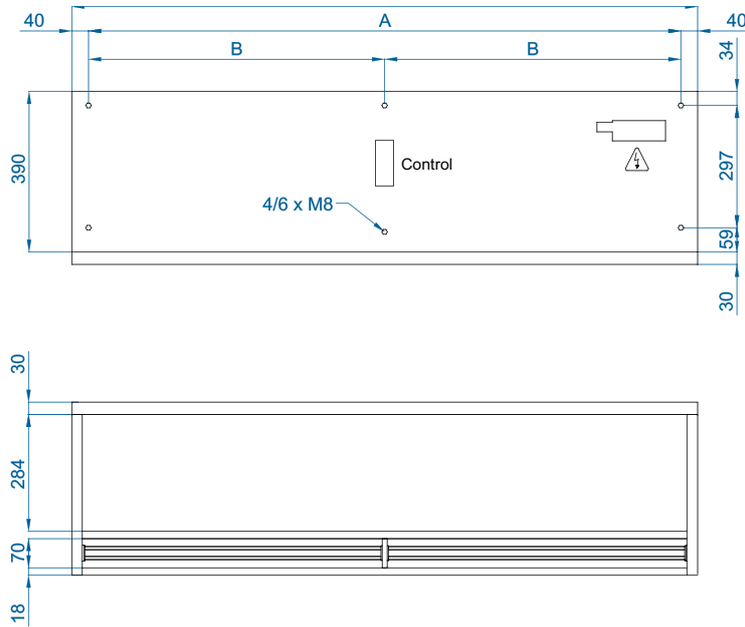
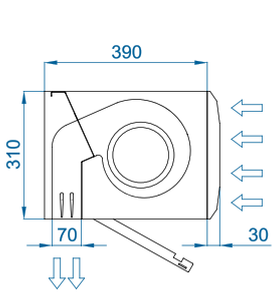
❄ SIN CALEFACCIÓN

Modelo	Caudal m ³ /h	Potencia ventilación 230V~50/60Hz kW	Intensidad ventilación 230V~50/60Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB (A)	Peso kg
FLY KSB 1000 A	3060	0,523	3,8	62	37
FLY KSB 1500 A	4080	0,697	5,07	63	54
FLY KSB 2000 A	6120	1,046	7,61	64	75
FLY KSB 2500 A	7140	1,22	8,87	65	91
FLY KSB 3000 A	8160	1,395	10,14	66	107
FLY KBB 1000 A	4020	0,873	3,87	66	38
FLY KBB 1500 A	5360	1,164	5,16	67	55
FLY KBB 2000 A	8040	1,746	7,74	68	77
FLY KBB 2500 A	9380	2,037	9,03	69	93
FLY KBB 3000 A	10720	2,328	10,32	70	110

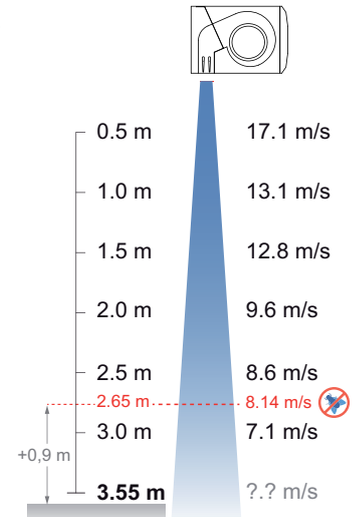


Programa de selección

Dimensiones



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460



Según norma NSF-37-2012, en **puertas de servicio**, la altura máxima de instalación es el punto de perfil de velocidad a 8,14 m/s más 0,9 m. Así, FLY KBB se puede utilizar hasta $2,65 + 0,9 = 3,55$ m.

Accesorios opcionales

Soportes e instalación



Soporte rail
SPWR



Soportes silentblock
SPANG-SIL / SLB



Cables de suspensión
SPCT

Control



ADVANCED PRO
✓ Includido



Control IR
✓ Includido



RJ11 Cable
✓ Includido



CLEVER PRO

Sensores



Contacto de puerta
mecánico MEC-DC



Contacto de puerta
magnético MAG-DC
✓ Includido



Sensor temperatura externa
(Control Clever)

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

