

Ficha Técnica Siber DF SKY 2

NUEVO



Ventilación inteligente

Ventilación VMC DF de alto rendimiento y compacta

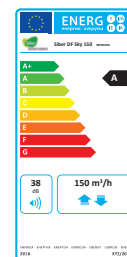
Central de ventilación mecánica controlada doble flujo y de alto rendimiento ideales para proyectos nuevos o reformas en edificios plurifamiliares como unifamiliares.

Capaz de soportar caudales máximos de aire de 200 m³/hora

+ VENTAJAS

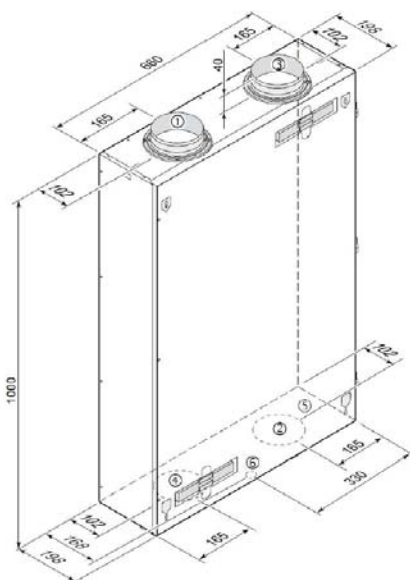
- ✓ Rendimiento térmico elevado, hasta el 95%
- ✓ Certificado Passivhaus Institute
- ✓ Ventiladores "patentados" a caudal constante
- ✓ Bajo consumo (motores EC)
- ✓ Funcionamiento silencioso
- ✓ Protección anti-hielo inteligente incorporada
- ✓ By-pass 100% automático
- ✓ Alarma ensuciamiento filtros
- ✓ Regulación electrónica de serie
- ✓ Puesta en marcha "Plug and Play"
- ✓ Compacto, altura de 21 cm
- ✓ Montaje en falso techo
- ✓ Construcción robusta con aislamiento térmico y acústico incorporado

Compacto - altura de 21 cm
(incluida soportación)



- + Alto Rendimiento
- + Compacto
- + "Plug & Play"

DIMENSIONES



LA ALTURA MÁS REDUCIDA
DEL MERCADO (21 cm)

LEYENDA

1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado
3. Extracción del aire viciado del interior de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexión eléctrica
6. Conexión de la evacuación de condensados

ACCESORIOS

SIBER DF SKY 2
SIBER DF SKY 2+
Filtros G4/ F7
Módulo de control programable
Selector de 3 posiciones
Selector de 4 posiciones e indicador de filtro
Sonda CO ₂
Sonda de humedad en conducto
Repartidor varios selectores
Receptor sin cable (SF)
Selector 2 posiciones sin cable (SF)
Selector 4 posiciones sin cable (SF)
Selector 2 posiciones SF + receptor SF
Selector 4 posiciones SF + receptor SF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Siber DF SKY 2 está destinada para un montaje en falso techo o en muro. Además está dotada de una tecnología de ventilación a caudal constante y su capacidad máxima de ventilación es de 200m³/h.

Equipo que se distingue por su altura reducida (210 mm) y compuesto por un intercambiador de Alto rendimiento a contra-corriente y flujos cruzados en material plástico (rendimiento hasta 95%). Utiliza una protección anti-hielo conectada a un pre-calentador eléctrico integrado de serie para prevenir la formación de hielo en el intercambiador y garantizar así un caudal de aire equilibrado cuando la temperatura es inferior a 0°C.

La cobertura exterior es de acero galvanizado recubierto por una pintura termo-lacada y la construcción interior es de polipropileno (PP), garantizando el aislamiento acústico, térmico y la estanqueidad del aire.

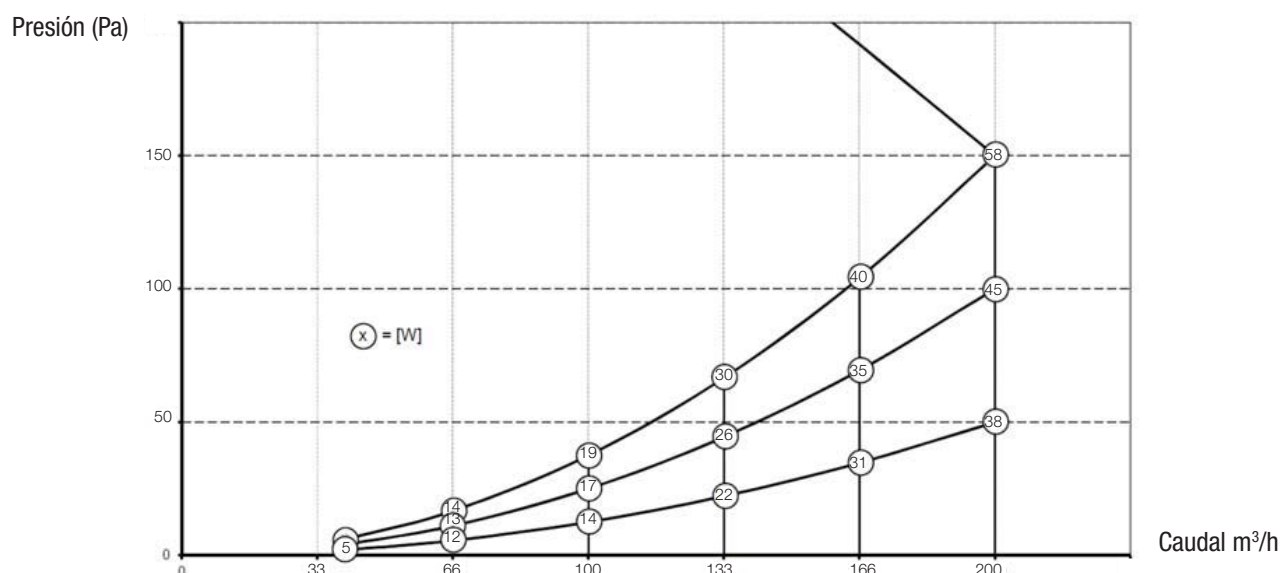
El aire nuevo y el aire extraído se filtran mediante filtros G4 (F7 opcionales) y está equipado con un By-pass 100% automático cuando no se desea la recuperación del calor y así que sea posible un refrescamiento nocturno gratuito. Todo ello es posible con una regulación óptima mediante un mando multicontrol electrónico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SIBER DF SKY 2	
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz
Índice de protección	IP 30
Dimensiones	1000 x 660 x 198
Conexión conductos de aire (mm)	Ø 160
Conexión de condensados	¾ hembra
Peso (kg)	24.5
Filtros	G4 (F7 opcionales)






Caudal de aire (m ³ /h) - regulación del aire	33	100	133	166	200
Presión disponible (Pa)	2 - 6	22 - 66	36 - 106	50 - 192	66 - 200
Potencia absorbida total (W)	11 - 12	128 - 38	44 - 50	60 - 80	76 - 112
Corriente absorbida (A)	0.14 a 0.15	0.27 a 0.35	0.36 a 0.47	0.50 a 0.65	0.71 a 0.91
Corriente abs máx (A) - pre calentamiento en marcha	5				
Cos phi	0.34	0.44 - 0.47	0.47 - 0.48	0.48 - 0.50	0.51 - 0.53

Gráfica caudal (m³/h) y Presión (Pa)

El valor de los círculos = a la potencia absorbida por ventilador en W



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Descripción	Imagen
Modelos disponibles / intercambiador de calor	SIBER DF SKY 2 y en versión SKY 2 + (más opciones complementarias posible) De serie, intercambiador de calor a contra-corriente y flujos cruzados en material plástico	
Ventiladores	Tecnología de ventilación a caudal constante, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia atrás. Gracias a esta tecnología se asegura el caudal constante, confort acústico, consumos eléctricos reducidos, fácil mantenimiento y una óptima calidad del aire	
Filtros	G4 de serie y F7 opcionales	
Mantenimiento	Cambio de filtros directamente por el panel delantero (cada 6 meses o según alarma de ensuciamiento de filtros) Acceso y desmontaje simple del intercambiador de calor y ventiladores sin herramientas (cada 3 años). Menú de servicio: mantenimiento, identificación y resolución de errores del equipo	
Regulación	De serie Control RJ12 eBus con regulación electrónica de 4 velocidades e indicador de ensuciamiento de filtros. Opciones complementarias: - Control RJ12 eBus de 3 velocidades sin indicador de ensuciamiento de filtros (indicación directamente en el equipo) - Control RJ12 eBus de 4 velocidades con indicador de ensuciamiento de filtros - Control remoto de 2 o 4 velocidades sin indicador de filtro (indicación directamente en el equipo)	
By-pass	By-pass 100% monitorizado automático de serie para el verano. Sistema de detección de la estación con el fin de evitar la apertura del by-pass en pleno invierno	
Protección anti hielo	Innovadora y de serie. El intercambiador de calor está protegido del hielo mediante una modulación de los caudales del aire para las temperaturas exteriores bajas. La ventilación equilibrada de forma continua es posible mediante un precalentador eléctrico de serie.	
Montaje	Montaje en muro o en falso techo con la ayuda de soportes de fijación específicos	
Programación	Menú usuario: consulta de velocidades de ventilación, caudal de aire, alarma de filtros, temperatura interior y exterior, estado del by-pass y anti-hielo. Menú instalador: acceso a la regulación del equipo (temperatura del by-pass, caudal de aire) Puesta en marcha: "Plug and Play" gracias a la tecnología patentada del ventilador a caudal constante	
Construcción	Construcción interna estanca de polipropileno (PP) Construcción externa en acero galvanizado recubierto de pintura termo-lacada RAL 9016	

