

# Ficha Técnica Siber DF EXCELLENT 3



Ventilación inteligente

## Ventilación VMC DF de alto rendimiento "Plug and Play"

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

Capaz de soportar caudales máximos de aire de 300 m<sup>3</sup>/hora

### + VENTAJAS

- ✓ Rendimiento térmico elevado, hasta el 95%
- ✓ Construcción robusta
- ✓ Ventiladores "patentados" a **caudal constante**
- ✓ Bajo consumo (motores EC)
- ✓ Funcionamiento silencioso
- ✓ Protección antihelio inteligente
- ✓ By-pass 100% automático
- ✓ Alarma ensuciamiento filtros
- ✓ Varias posibilidades de regulación
- ✓ Puesta en marcha "Plug and Play"
- ✓ Modularidad de conexiones
- ✓ Instalación en muro o en suelo



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones Técnicas	
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz
Índice de protección	IP 30
Dimensiones	677 X 765 X 564
Conexión conductos de aire (mm)	Ø 150/160
Conexión de condensados	Ø32
Peso (kg)	38
Filtros	G3 (F7 opcionales)

Nivel de potencia acústica Lw (Potencia acústica testada sin silenciador, en laboratorio de fábrica)				
Caudales de aire (m <sup>3</sup> /h) - regulación de serie	100	150	225	300
Presión estática (Pa)	40	80	100	178
Irradiación caja de ventilación (dB A)	30	40	46	53
Conducto de insuflación (dB A)	44	53	61	68
Conducto de extracción de aire viciado (dB A)	32	43	49	55

Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h) - regulación del aire	50	100	150	225
Presión disponible (Pa)	3 - 7	11 - 28	26 - 66	56 - 142
Potencia absorbida total (W)	9	13.7 - 15.4	22 - 29.2	45.8 - 66.2
Corriente absorbida (A)	0.104 - 0.107	0.150 - 0.161	0.214 - 0.274	0.403 - 0.578
Corriente abs máx (A) - pre calentamiento en marcha	6			
Cos phi	0.368 - 0.374	0.391 - 0.416	0.447 - 0.463	0.505



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Descripción	Imagen
<b>Modelos disponibles</b>	SIBER DF EXCELLENT 3 y en versión EXCELLENT 3+ (más opciones complementarias posibles) De serie, intercambiador de calor a contra-corriente y flujos cruzados en material plástico Opcional: Intercambiador de calor entálpico limpiable	
<b>Ventiladores</b>	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	
<b>Filtros</b>	G3 de serie y F7 opcionales	
<b>Mantenimiento</b>	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	
<b>Regulación (opcionales)</b>	Control RJ12 eBus de 3 velocidades sin indicador de ensuciamiento de filtros (indicador directamente sobre el equipo) Control RJ12 eBus de 4 velocidades con indicador de ensuciamiento de filtros Control remoto (sin cable) de 2 o 4 velocidades sin indicador de filtro (indicador directamente sobre el equipo) Control RJ12 eBus con regulación electrónica semanal de 4 velocidades e indicador de ensuciamiento de filtros (mando multicontrol)	
<b>By-pass</b>	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	
<b>Protección anti hielo</b>	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.	
<b>Montaje</b>	Montaje en muro (soportes anti-vibración) o en suelo sobre chasis	
<b>Programación</b>	<b>Menú usuario:</b> consulta de velocidades de ventilación, caudal de aire, alarma de filtros, temperatura interior y exterior, estado del by-pass y anti-hielo. <b>Menú instalador:</b> acceso a la regulación del equipo (temperatura del by-pass, caudal de aire) <b>Puesta en marcha:</b> "Plug and Play" gracias a la tecnología patentada del ventilador a caudal constante	
<b>Construcción</b>	Construcción interna estanca de polipropileno (PP) Construcción externa en acero galvanizado recubierto de pintura termo-lacada RAL 9016	
<b>Opciones disponibles (solo versión +)</b>	Regulación del caudal según necesidades con la ayuda de un captador de CO <sup>2</sup> o de humedad Pre o post calentamiento eléctrico de 1kW Entrada 0-10V para pilotaje domótico externo Pilotaje de un pozo canadiense aerólico o hidráulico	

