



ECS



Cuida de ti, y de los tuyos

La gama de simple flujo
más avanzada del mercado

- SF Autorregulable
- SF Higrorregulable
- SF Higrorregulable +



- 01. ALTAS PRESTACIONES
- 02. MÁS PRESTACIONES
- 03. DISEÑO E INNOVACIÓN
- 04. VERSATILIDAD
- 05. SOSTENIBILIDAD
- 06. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ECS

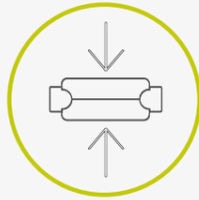
Tres modelos disponibles:

- Auto**
- Higro**
- Higro+**

01 ALTAS PRESTACIONES

Para modelos:

- Auto
- Higro
- Higro+



Extraplano

Equipo compacto, que minimiza las necesidades de espacio



Menor consumo = Mayor eficiencia energética

Los equipos SIBER aseguran un mínimo consumo energético gracias a la tecnología de sus ventiladores de bajo consumo



Menor pérdida carga, mayor caudal

Concepción aerodinámica del diseño. Mayor caudal con menores pérdidas. Mayor eficiencia energética



Certificaciones

Certificaciones en los más altos estándares de calidad



02 MÁS PRESTACIONES

Para modelos:
Higro
Higro+



Auto equilibrado

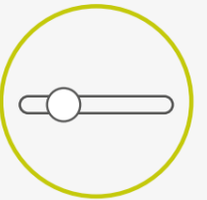
Mantiene la presión disponible de forma constante

Presión constante



Tecnología de ventilación a presión constante, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante. Asegura la presión constante, confort acústico, consumos eléctricos reducidos y un mantenimiento mínimo y simple.

Regulación a medida



Regulación a medida a través de potenciómetro incorporado



DIT 597R/18

Cumple el DIT 597R/18



Conexión inteligente modelo Higro+



Conexión inteligente a sondas con el modelo Higro+:

- CO₂
- Humedad
- COV

03 DISEÑO E INNOVACIÓN

Para modelos:

- Auto
- Higro
- Higro+



**SFP
+ bajo**

Specific fan power

Modelos Higro / Higro+

El SPF (consumo por m³/h) más bajo del mercado

IP44

Grado de protección

Índice de Protección IP44 certificado, permite su instalación en cuartos húmedos

Bocas adaptables

Bocas adaptables a cualquier tipo de conducto

Equipo multiposición

Posibilidad de fijar el equipo en posición vertical, horizontal o lateral



Ultrasilencioso

Unidad de alto rendimiento que asegura una presión constante funcionando con el menor ruido, asegurando el confort acústico.

Una unidad de alto rendimiento que asegura el confort acústico gracias a un flujo de aire constante



04 VERSATILIDAD

Para modelos:
Auto
Higro
Higro+

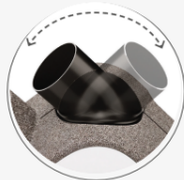
05 SOSTENIBILIDAD

Para modelos:
Auto
Higro
Higro+



Bocas orientables

Máxima versatilidad de instalación con bocas orientables 360°



Instalación rápida y sencilla

Gracias a la plantilla de instalación incluida en el embalaje del equipo



Amortiguadores incorporados

Silent blocks de amplio rango de absorción de frecuencias incluidos para la cancelación de vibraciones y ruidos en sus fijaciones



Sostenibilidad



Construcción en polipropileno expandido y acero galvanizado, pudiendo ser reciclado, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta. Bocas reciclables



99,9% reciclable

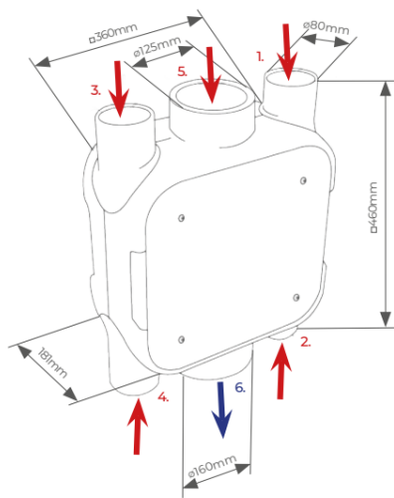
Baja huella de carbono



Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, paso clave en la gestión del impacto en el cambio climático

06 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

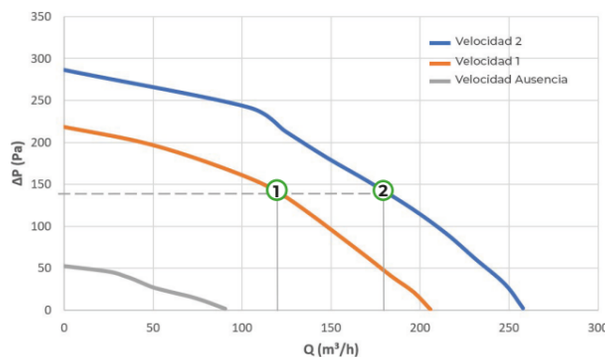


- 1. Toma de extracción de Ø80mm
- 2. Toma de extracción de Ø80mm
- 3. Toma de extracción de Ø80mm
- 4. Toma de extracción de Ø80mm
- 5. Toma de extracción de Ø125mm
- 6. Toma de expulsión de Ø160mm



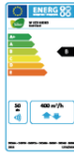
SIBER SF ECO AUTO

SIBER SF ECO AUTO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP44		
Dimensiones (l x h x p)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso	3,5 Kg		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	210 m³/h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	45	91	124
Presión (Pa)	50	100	125

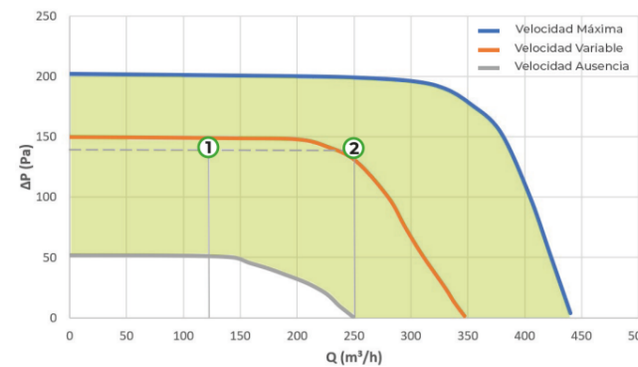


Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m³/h)	120	180
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	34	53

SIBER SF ECO HIGRO



SIBER SF ECO HIGRO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP44		
Dimensiones (l x h x p)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso	3,5 Kg		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	400 m³/h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	100	120	200
Presión (Pa)	60	130	150



Rango de la velocidad variable entre 20% y 100%. Motor EC.

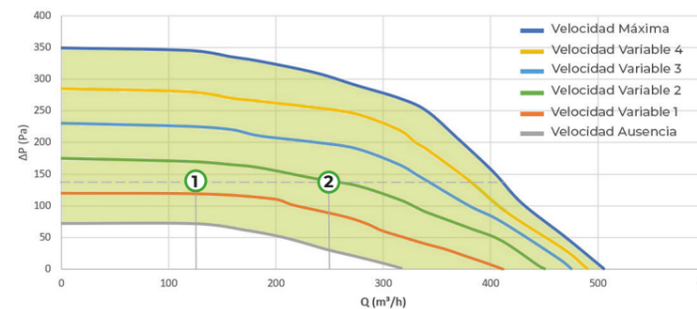
Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m³/h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	18	33



SIBER SF ECO HIGRO+



SIBER SF ECO HIGRO+			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP44		
Dimensiones (l x h x p)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso	3,5 Kg		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	440 m³/h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	100	120	200
Presión (Pa)	80	130	200



Rango de la velocidad variable entre 20% y 100%. Motor EC.

Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m³/h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	17	33

Sistemas de ventilación y tratamiento del aire sostenibles



Tel. 902 02 72 14
Int. 00 34 938 616 261
Fax. 902 02 72 16
Int. 00 34 937 814 108
siber@siberzone.es
www.siberzone.es

Siber Zone, S.L.U.

SEDE CENTRAL

Oficinas Centrales
Centro Logístico - Showroom
Fábrica - Centro Formación

Apdo. de Correos n. 9
C/ Can Macia n. 2
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

CENTRO LOGÍSTICO Y DE FORMACIÓN

Oficinas - Centro Logístico
Showroom - Centro Formación

C/ Jacinto Benavente, n. 5 nave 3
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid-España

INNOVATION CENTER

Centro Logístico - Fábrica
Centro I+D+i - Demolab
académico/práctico
para profesionales

C/ De Portugal, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación sin el consentimiento expreso del propietario.

Siber Zone, S.L.U. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación técnica de los equipos y elementos sin previo aviso.