



ECS





Cuida de ti, y de los tuyos

La gama de simple flujo
más avanzada del mercado

- SF Autorregulable
 - SF Higrorregulable
 - SF Higrorregulable +
-

Siber

ECS



- 01. ALTAS PRESTACIONES
- 02. MÁS PRESTACIONES
- 03. DISEÑO E INNOVACIÓN





04. VERSATILIDAD

05. SOSTENIBILIDAD

06. CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS



Tres modelos disponibles:

Auto

Higro

Higro+

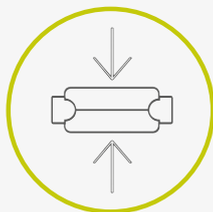
01 ALTAS PRESTACIONES

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 presión, 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



DIT 597R/18

Cumple el DIT 597R/18

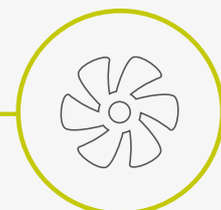


DIT Nº 597R/18



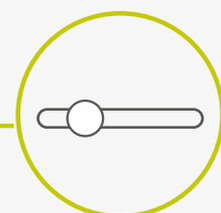


Presión constante



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

Conexión inteligente modelo Higo+



Conexión inteligente a sondas con el modelo Higo +:

- CO₂
- Humedad
- COV

03 DISEÑO E INNOVACIÓN

Para modelos:

Auto

Higro

Higro+



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

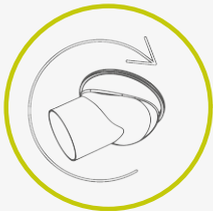
04 VERSATILIDAD

Para modelos:

Auto

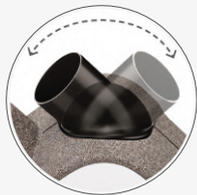
Higro

Higro+



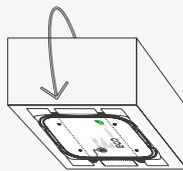
Bocas orientables

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



05 SOSTENIBILIDAD

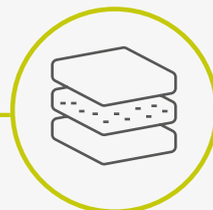
Para modelos:

Auto

Higro

Higro+

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

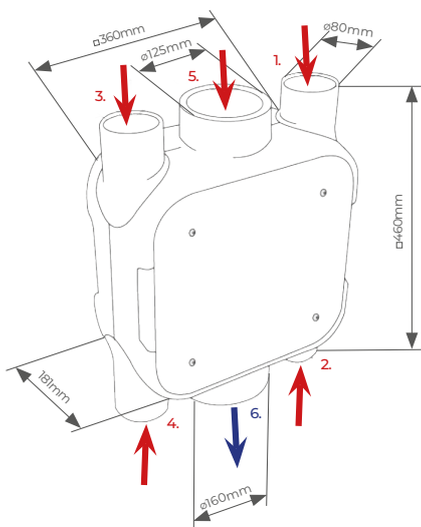
Baja huella de carbono



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

06 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

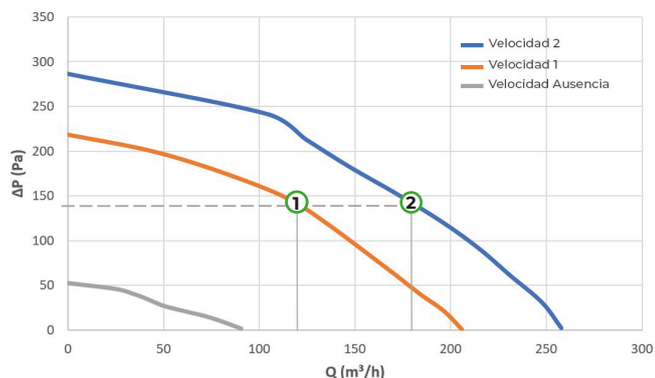


1.	Toma de extracción de Ø80mm
2.	Toma de extracción de Ø80mm
3.	Toma de extracción de Ø80mm
4.	Toma de extracción de Ø80mm
5.	Toma de extracción de Ø125mm
6.	Toma de expulsión de Ø160mm

SIBER SF ECO AUTO



SIBER SF ECO AUTO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
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 m ³ /h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m ³ /h)	45	91	124
Presión (Pa)	50	100	125



Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m ³ /h)	120	180
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	34	53

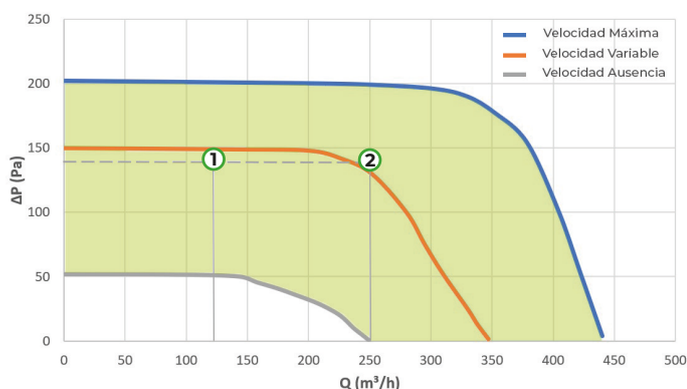
SIBER SF ECO HIGRO



DIT N° 597R/18



SIBER SF ECO HIGRO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
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

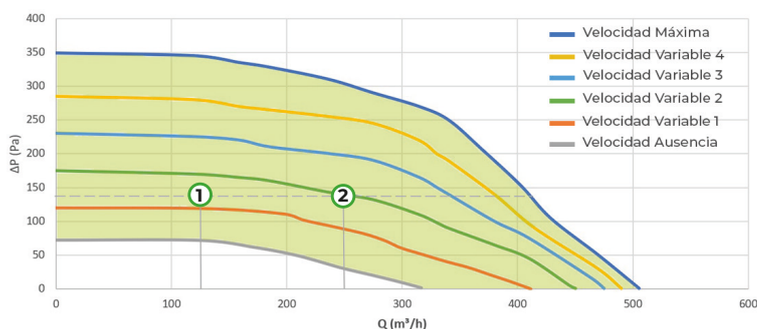
SIBER SF ECO HIGRO+



DIT N° 597R/18



SIBER SF ECO HIGRO+			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
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

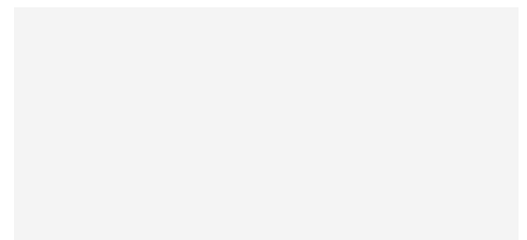
Oficinas - Centro Logístico
Showroom - Centro Formación

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.