



Creating healthy spaces



Cbase[®]

Unidad de extracción de bajo consumo energético

RENSON® propone una unidad de extracción de aire de bajo consumo energético que renueva el aire en la vivienda de forma sencilla: el Cbase®. Este ventilador de extracción es la base de un sistema de ventilación natural tipo C y se puede instalar de forma muy sencilla. Un interruptor de 3 posiciones permite un accionamiento sencillo. Estas características y un formato compacto hace de este Cbase® el extractor idóneo para nueva construcción, pero también para proyectos de renovación y la construcción de pisos.

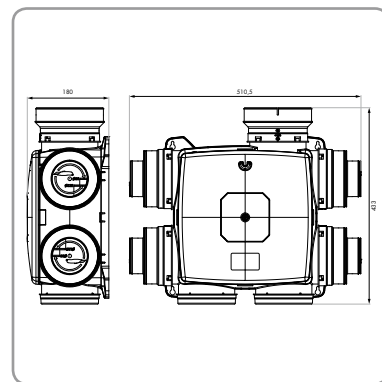
Un sistema de ventilación tipo C, combina la aportación de aire natural a través de aireadores autorregulables, con la extracción mecánica del aire sucio en las estancias húmedas a través del extractor Cbase®. Esta unidad de extracción evacua el aire húmedo, sucio de la vivienda y permite ventilar hasta 6 estancias húmedas de forma eficaz. La intensidad de la ventilación lo puede regular uno mismo con un interruptor de 3 niveles de ventilación. El caudal y la acumulación de presión de la unidad de extracción se puede regular según la tensión de control elegido (0-10V).

El extractor se monta bajo techo inclinado, en el ático o en una zona técnica. Se puede combinar este sistema con rejillas de extracción regulables de diseño, exclusivamente diseñadas por Renson. Las puedes instalar superpuestas o encastradas. Además se pueden pintar con facilidad.

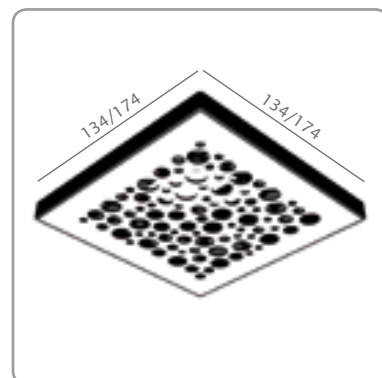
Este Cbase® se puede instalar de forma sencilla, y ofrece una solución para la ventilación natural tanto en proyectos de nueva construcción como para reformas.

Características

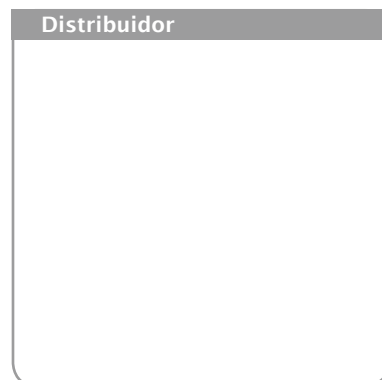
- Motor EC de bajo consumo y sin vibraciones.
- Caudal y nivel de presión variable según la tensión de control elegida (0-10V).
- Caudal máximo de 380 m³/h/m con 100 Pa y 330 m³/h con 200 Pa.
- Accionamiento con interruptor de 3 posiciones (disponible por separado).
- Posibilidad de conectar hasta 6 estancias húmedas, gracias a sus 6 puntos de conexión.
- Estándar provisto de 4 puntos de extracción con adaptadores Ø80 y Ø125 / 2 puntos de extracción cerrados con tope.
- Expulsión Ø 125mm (adaptador Ø 150mm).
- Fabricado en PVC reciclable (polypropileno).
- Formato compacto: fácil montaje en una zona técnica, el ático o en un falso techo/ muro.
- Fácil mantenimiento de la unidad de ventilación gracias a una tapa desmontable.



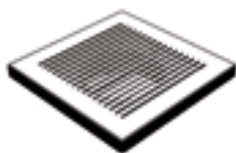
Cbase®



rejillas de extracción regulables de diseño



Compatible con



Rejillas de extracción regulables de diseño Ø80 / Ø125



XVK3 interruptor de 3 posiciones



RENSON® Ø150 salida de tejado



RENSON® se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas en los productos que se muestran. Pueden descargarse los últimos folletos en www.renson.es

RENSON® Export Department • Tel. +32 (0)56 62 71 04 • export@renson.net
 RENSON® Ventilation NV
 IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • 8790 Waregem • Belgium
 Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51
info@renson.be • www.renson.eu

Más información :
 Bart Derudder: bart.derudder@renson.net - 67509867.
www.renson.es



Creating healthy spaces