

OZEO H ST 2



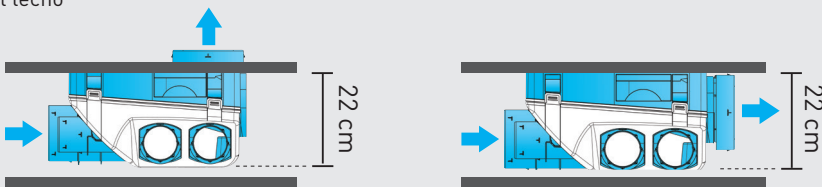
OZEO H ECOWATT 2

Grupo higrorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, que asegura la renovación permanente del aire en viviendas unifamiliares. Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación cumpliendo las indicaciones del Documento de Idoneidad Técnica DIT 623R/18. La caja se complementa con bocas de extracción higrorregulables situadas en distintas estancias (cocina, aseos, cuartos de baño) y entradas de aire situadas en las habitaciones principales (comedor, dormitorios) que permiten la introducción de aire nuevo. Este sistema contribuye a mejorar las prestaciones energéticas de la vivienda, reducir el consumo de calefacción y mejorar el confort del usuario. Concebido para funcionamiento continuo, el caudal se ajusta automáticamente según la necesidad.

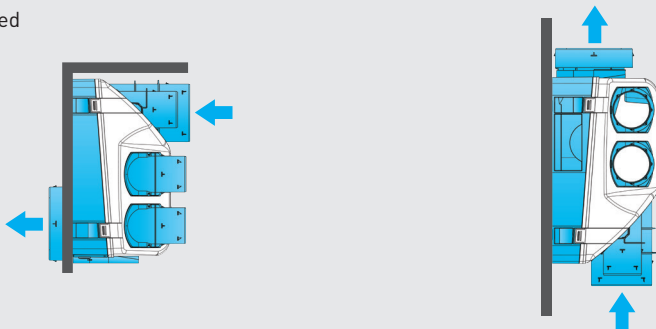
Características

- Motor con curva invertida (modelo ECOWATT) para tener un nivel de ruido y un consumo muy bajos.
- 6 embocaduras de aspiración de \varnothing 80 mm para baños y aseos.
- 1 embocadura de aspiración para la cocina de \varnothing 125 mm.
- 1 embocadura de descarga, de \varnothing 160 mm, a conducto de evacuación para conducir el aire viciado al exterior.
- Todas las embocaduras son desmontables, pivotantes a 90°, y equipadas con una brida que permite una conexión rápida, estanca y segura sin necesidad de usar herramientas o abrazaderas, y con juntas de estanqueidad de biinyección.
- Caja de bornes de acceso rápido.
- 4 tapas de plástico para obturar las embocaduras no utilizadas.
- Cuerda para montaje en suspensión.
- Plantilla para facilitar el montaje en el techo o en la pared.

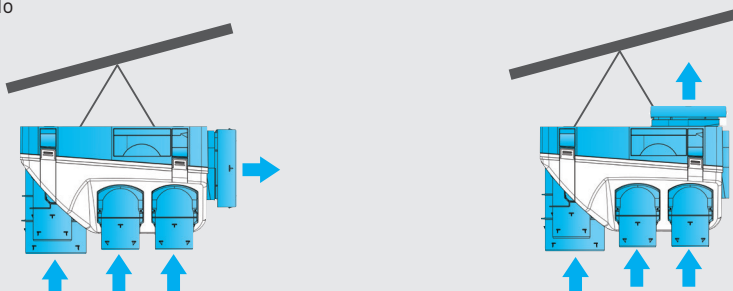
En el techo



En la pared



Colgado



Aplicaciones específicas

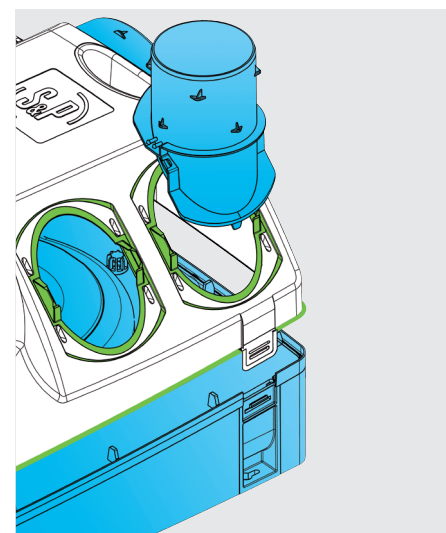
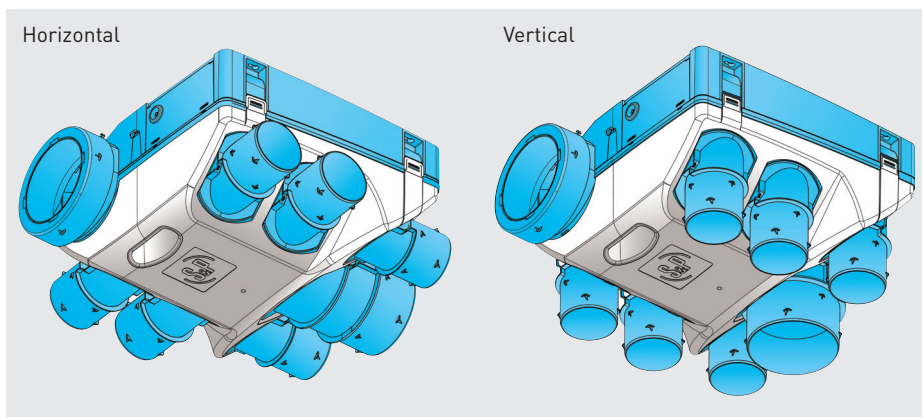


VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas





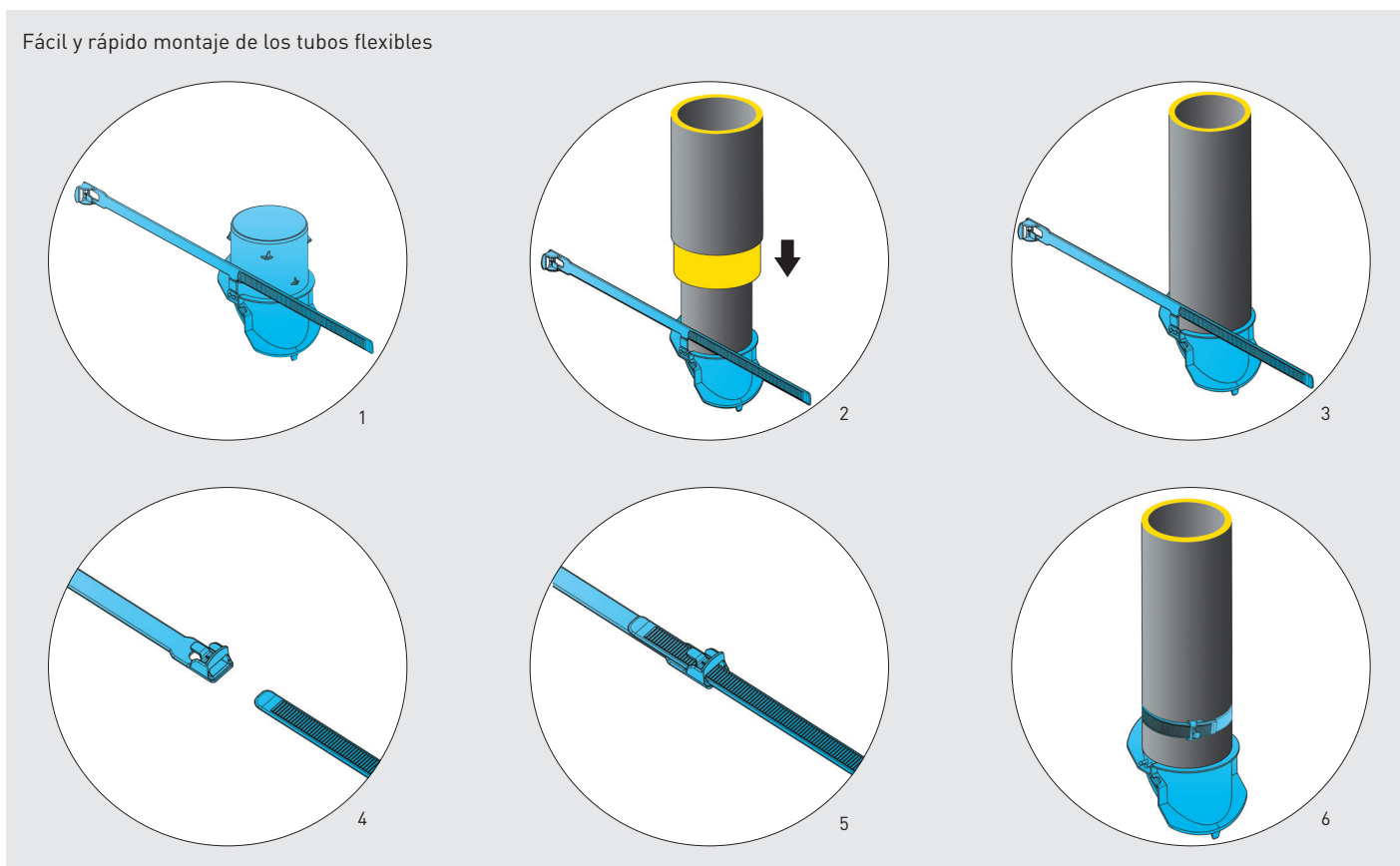
Embocaduras desmontables y pivotantes a 90°

Todas las embocaduras son desmontables, pivotantes a 90°, y equipadas con una brida que permite una conexión rápida, estanca y segura sin necesidad de usar herramientas ni abrazaderas.

Gran estanqueidad

Juntas de bimaternal que proporcionan gran estanqueidad y garantizan las prestaciones.

Fácil y rápido montaje de los tubos flexibles



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Potencia absorbida media (W)	Intensidad absorbida (A)	Nivel de potencia sonora* (dB(A))
OZEO H ST 2	AC	230	35	< 26	0,2	34
OZEO H ECOWATT 2	EC	230	50	< 10	0,2	32

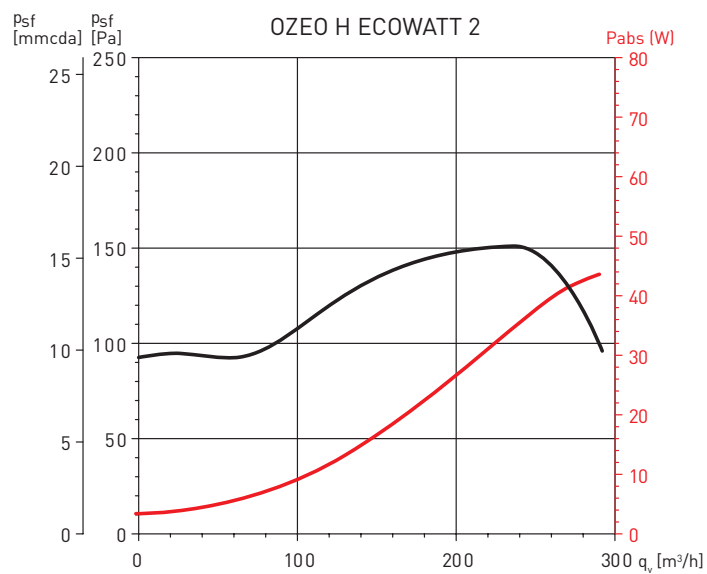
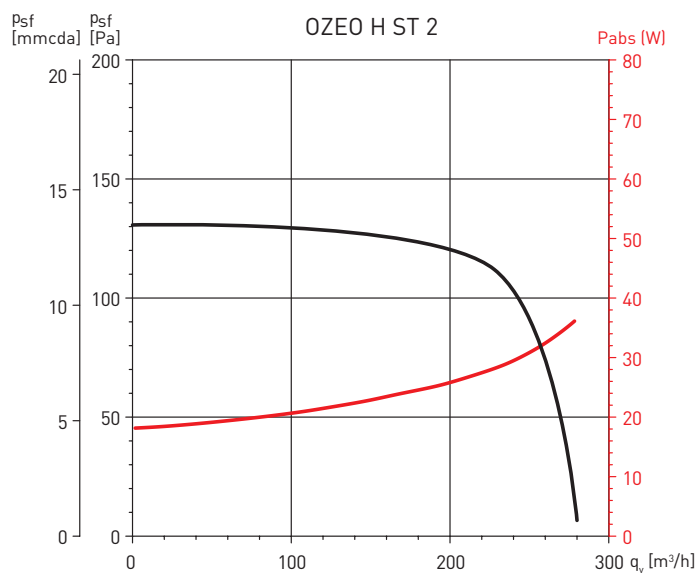
* En la boca de extracción de la cocina.

SERIE OZEO ST H 2 / OZEO H ECOWATT 2 - SISTEMA CENTRALIZADO HIGRORREGULABLE

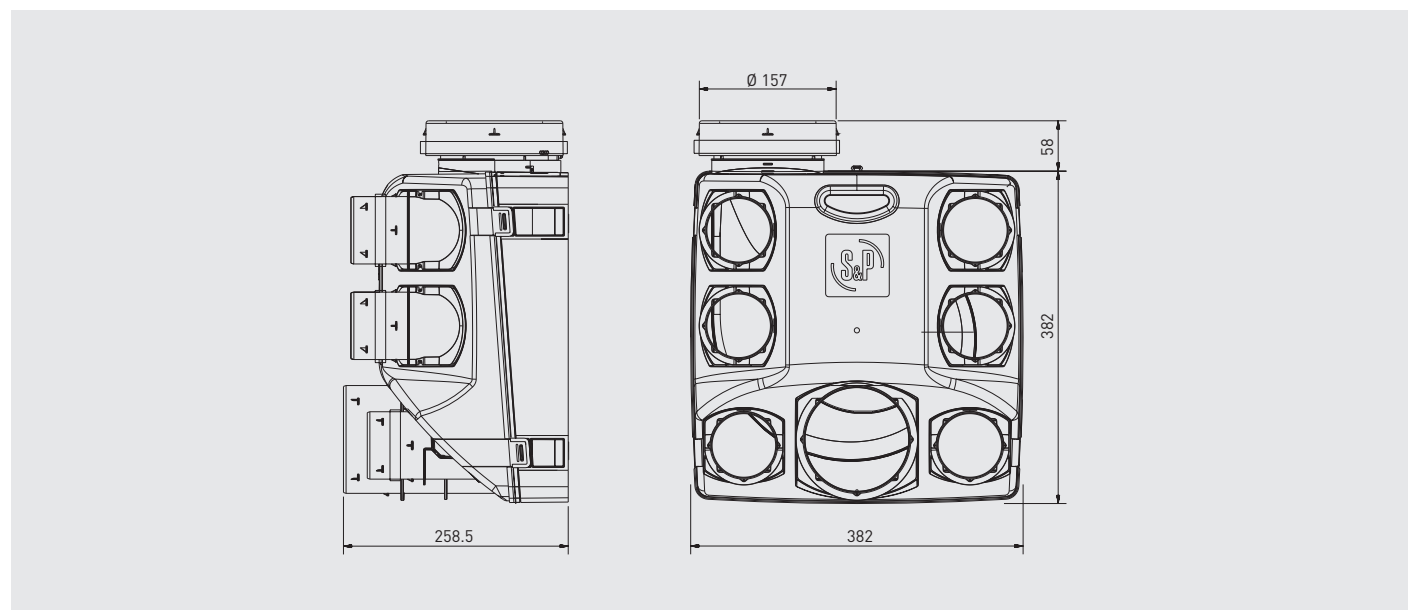


1. Entrada de aire higrorregulable ECA-HY
2. Boca de extracción higrorregulable BEH
3. Conductos de PVC o rectangulares de plástico
4. Grupo de ventilación OZEO H ST 2 / OZEO H ECOWATT 2
5. Sombrero de tejado CT

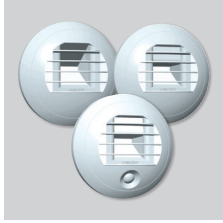
CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



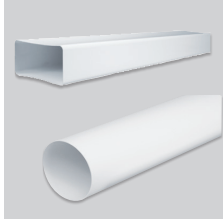
BEH
BEH.DP
Bocas de extracción
higrorregulables.



EC-HY
ECA-HY
Entradas de aire
higrorregulables
estándar (EC-HY) o
acústicas (ECA-HY).

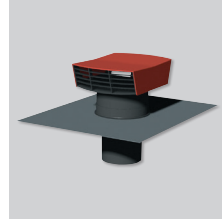


GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO
Conductos de PVC.

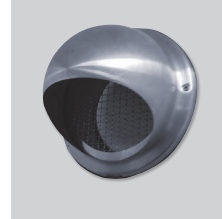


TUBREC
Conductos
rectangulares de
plástico autoextinguible.

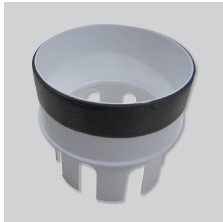
TUBCIR
Conductos
circulares de plástico
autoextinguible.



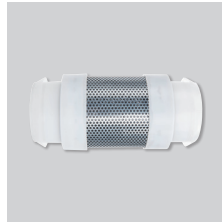
CT
Sombreros
de tejado.



PAQS
Reja de toma de aire
en fachada.



ADRF 100/80
Reducción para
conectar conductos
rígidos de diferentes
diámetros.



LA
Conexión acústica.



FLEXIREC
Conductos
semiflexibles
oblongos.

FLEXICIR
Conductos
semiflexibles
circulares.