



OZEO FLAT H 2



OZEO FLAT H ECOWATT

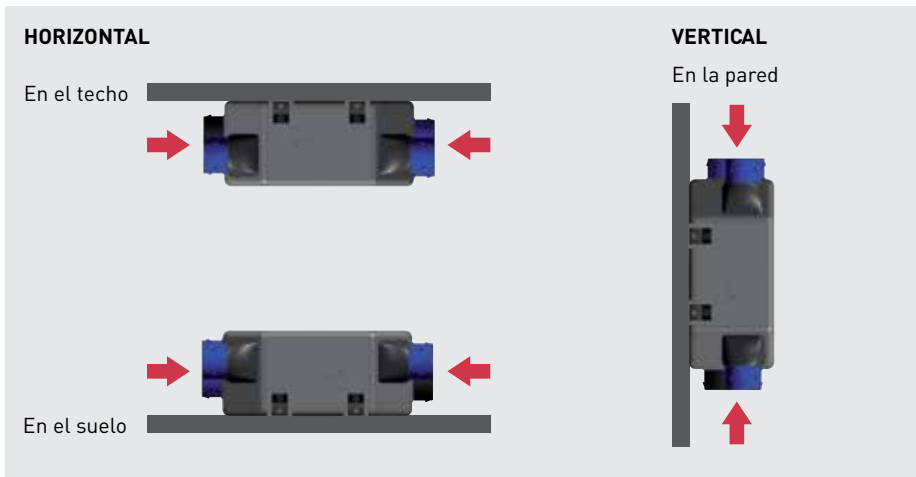
Grupo higrorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, de bajo perfil y bajo nivel sonoro, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas, tanto unifamiliares como en edificios colectivos. Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación. La unidad se complementa con entradas de aire higrorregulables en las habitaciones principales (salón y dormitorios) y con bocas de extracción higrorregulables en las zonas húmedas (baños y cocina). Este sistema contribuye a mejorar las prestaciones energéticas de la vivienda reduciendo el consumo de calefacción y a mejorar el confort del usuario.

Características

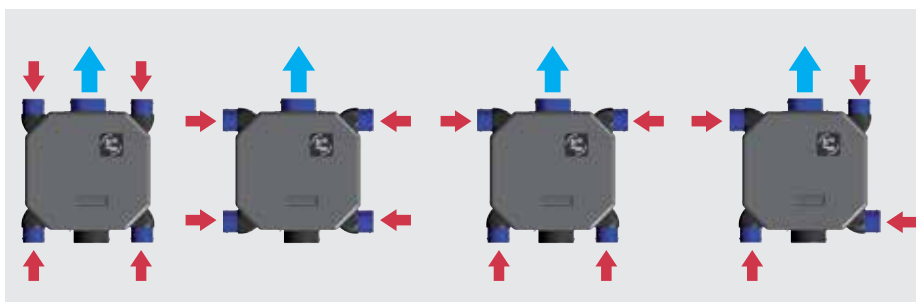
- Cuerpo de bajo perfil (<19 cm) de polipropileno expandido (EPP), lo que le confiere un muy bajo nivel sonoro y un peso mínimo (3 kg).
- Aspiración: 4 embocaduras Ø 80 pivotantes a 90º y 1 embocadura de Ø 125.
- Descarga: 1 embocadura de Ø 125, con adaptador para Ø 160.
- 4 tapones para obturar las embocaduras no utilizadas.
- Fijación para facilitar su montaje en falso techo.

Versiones

- OZEO FLAT H ECOWATT: motor EC, de bajo consumo, con sistema antivibratorio y velocidad ajustable. Presión regulable mediante potenciómetro interno.
- OZEO FLAT H 2: motor AC, de curva plana.



Alternativas de montaje



Flexibilidad

Aplicaciones específicas



VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas

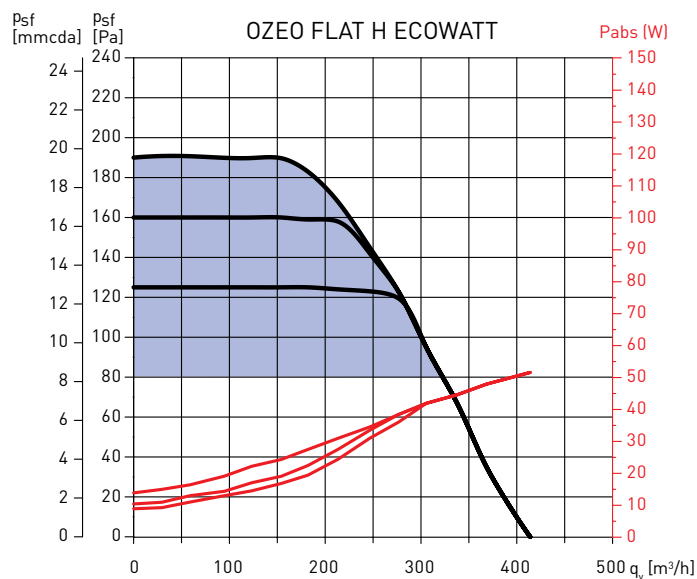
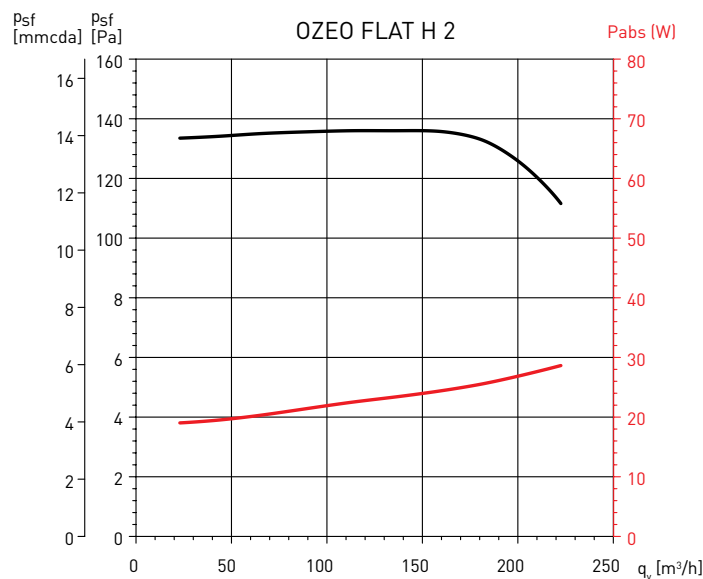


Soporte de sujeción

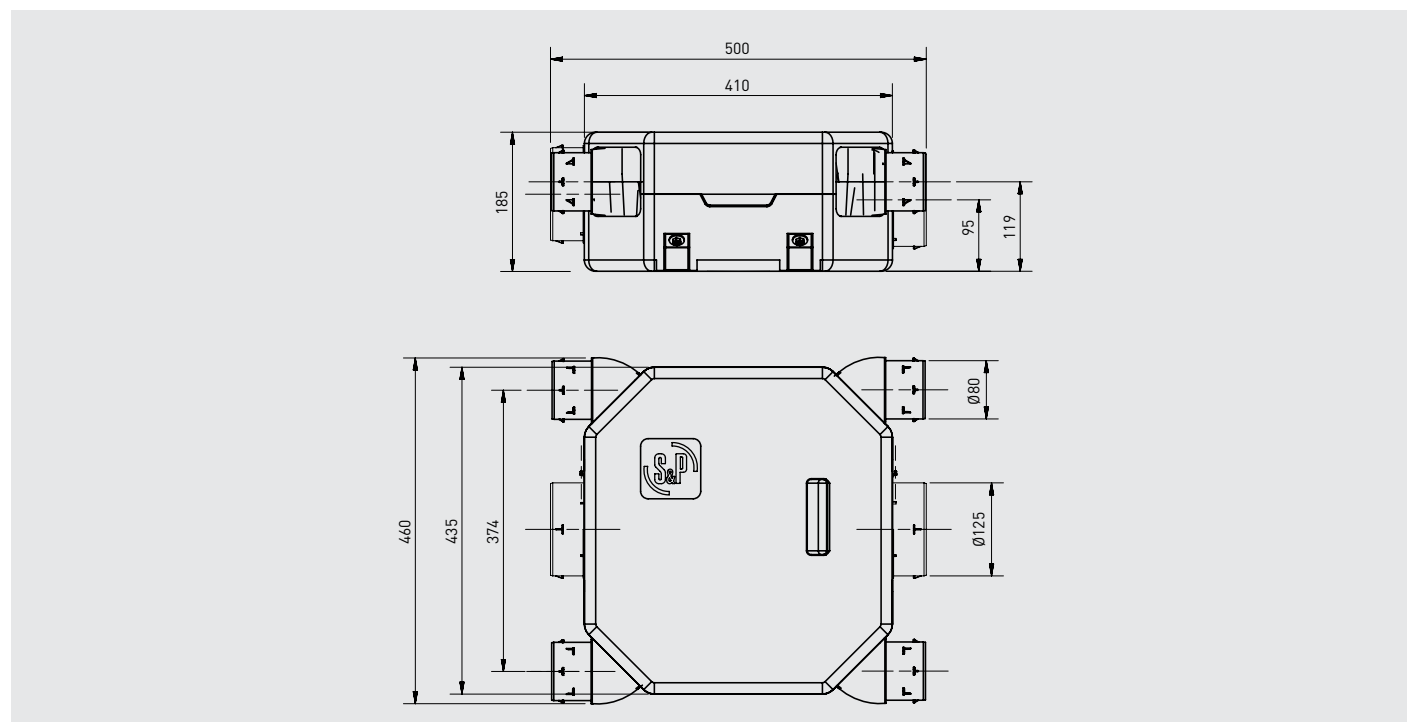
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia absorbida máxima (W)	Potencia absorbida media (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Presión sonora a 3 m Lp (dB(A)) a 120 m³/h y 140 Pa
OZEO FLAT H 2	AC	230	38	15	0,2	32
OZEO FLAT H ECOWATT	EC	230	54	15	0,4	33

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



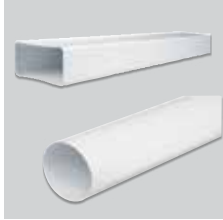
**BEH
BEH.DP**
Bocas de extracción
higrorregulables.



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

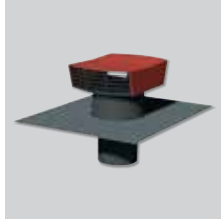


**GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO**
Conductos de PVC.



TUBREC
Conductos
rectangulares de
plástico autoextinguible.

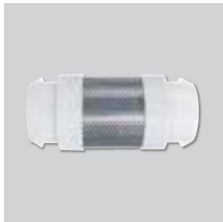
TUBCIR
Conductos
circulares de plástico
autoextinguible.



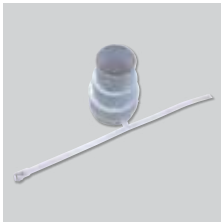
CT
Sombreros
de tejado.



PAQS
Reja de toma de aire
en fachada.



LA
Conexión acústica.



**RED-150P y
ATRF 125/100/80**
Reducciones para
conectar conductos
de diferentes
diámetros.



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



FLEXIREC
Conductos
semiflexibles
oblongos.

FLEXICIR
Conductos
semiflexibles
circulares.