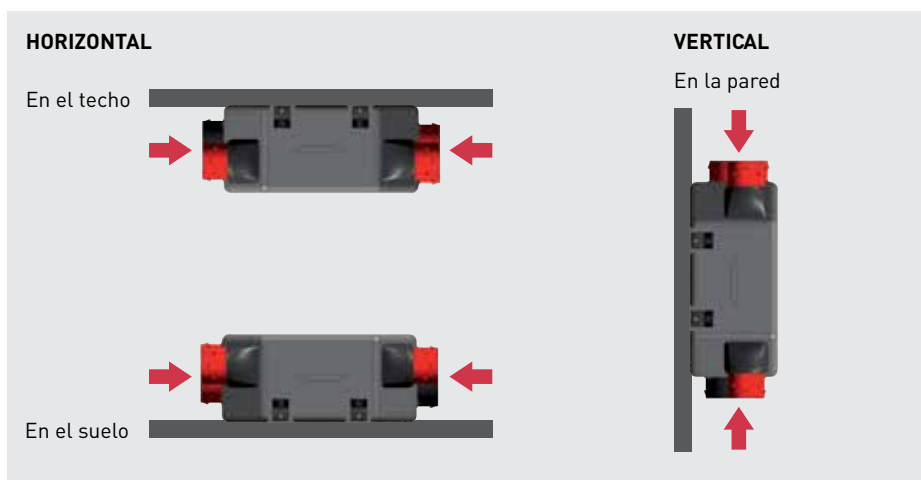




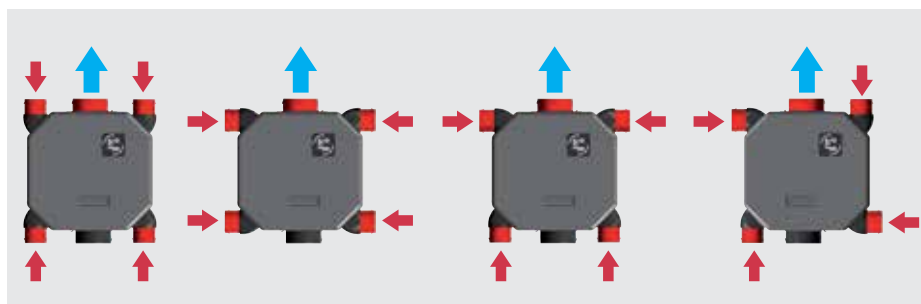
Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, de bajo perfil y bajo nivel sonoro, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas, tanto unifamiliares como en edificios colectivos. Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación. La unidad se complementa con entradas de aire autorregulables en las habitaciones principales (salón y dormitorios) y con bocas de extracción autorregulables en las zonas húmedas (baños y cocina).

#### Características

- Motor AC de 1 velocidad.
- 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 90° y 1 embocadura de Ø 125.
- Descarga: 1 embocadura de Ø 125, con adaptador incorporado para Ø 160.
- 4 tapones para obturar las embocaduras no utilizadas.
- Fijación para facilitar su montaje en falso techo.



#### Alternativas de montaje



#### Flexibilidad



#### Aplicaciones específicas



VMC viviendas unifamiliares

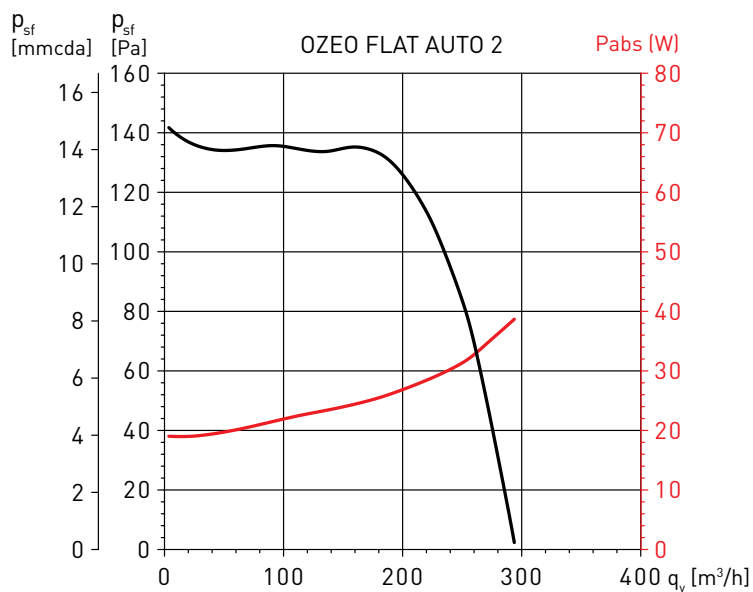


VMC viviendas colectivas

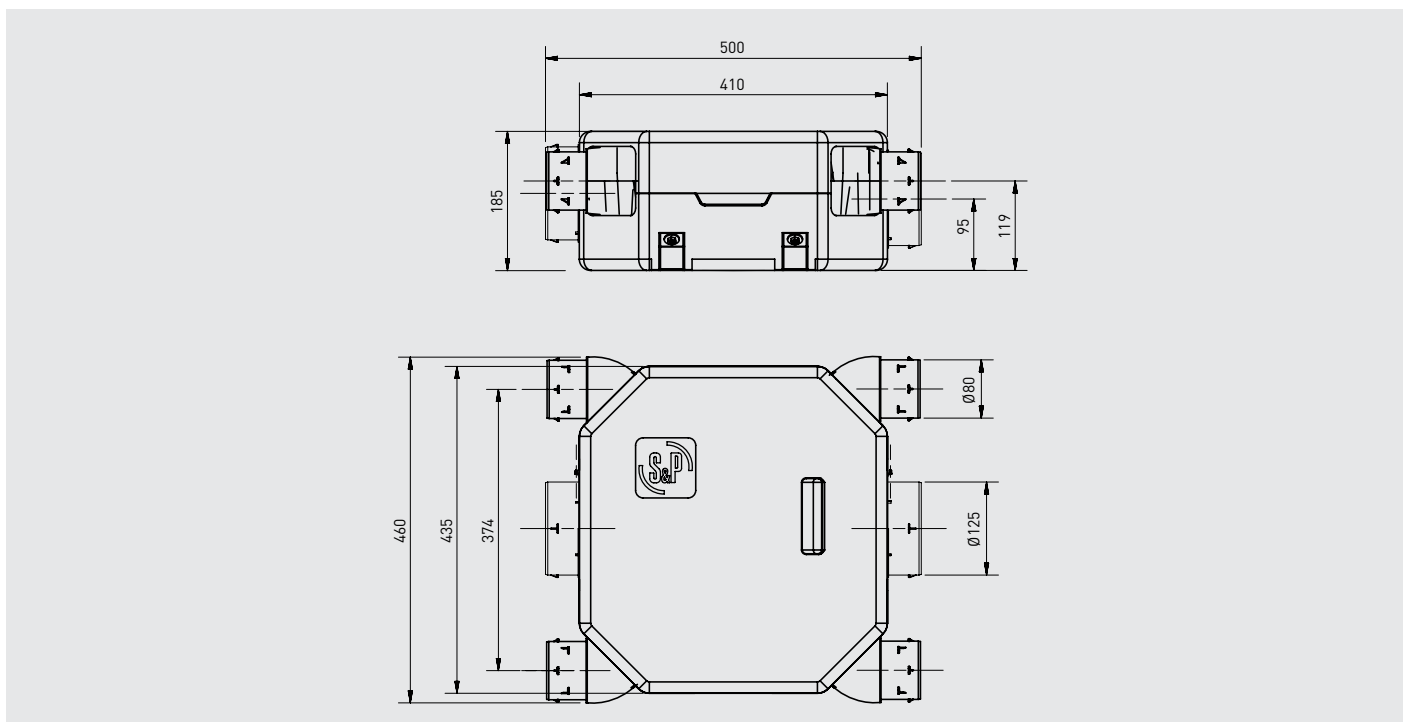
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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 130 Pa
OZEO FLAT AUTO 2	AC	230	39	22	0,2	31,5

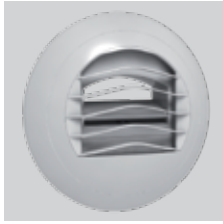
**CURVAS CARACTERÍSTICAS**



**DIMENSIONES (mm)**



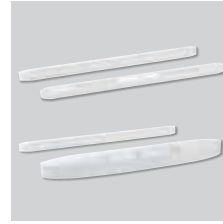
ACCESORIOS



**BARJ  
BARP**  
Bocas de extracción autorregulables.



**BDOP**  
Bocas de extracción e impulsión.



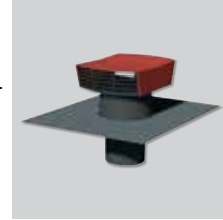
**EC-N  
ECA**  
Entradas de aire autorregulables estándar (EC-N) o acústicas (ECA).



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



**TUBREC**  
Conductos rectangulares de plástico autoextinguible.



**TUBCIR**  
Conductos circulares de plástico autoextinguible.

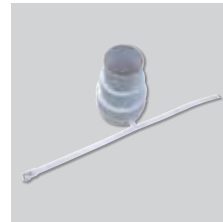
**CT**  
Sombreros de tejado.



**PAF**  
Reja de descarga circular en fachada.



**LA**  
Conexión acústica.



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



**FLEXIREC**  
Conductos semiflexibles oblongos.



**FLEXICIR**  
Conductos semiflexibles circulares.