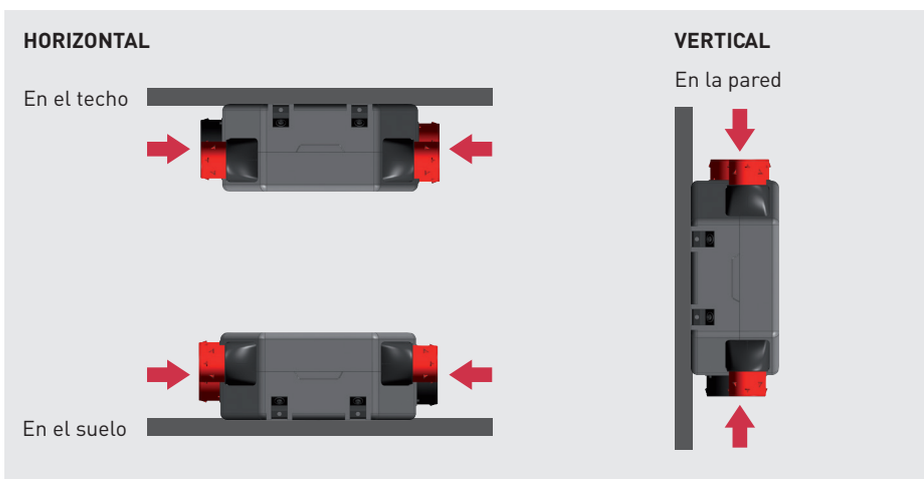




Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, de bajo perfil y bajo nivel sonoro, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas, tanto unifamiliares como en edificios colectivos. Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación. La unidad se complementa 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 2 velocidades.
- 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.



**Aplicaciones específicas**

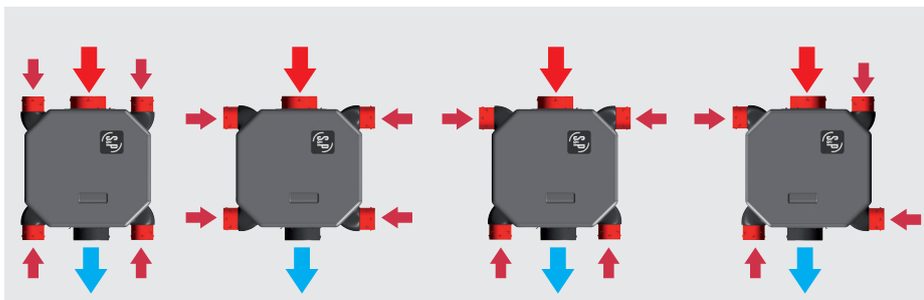


VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas

**Alternativas de montaje**



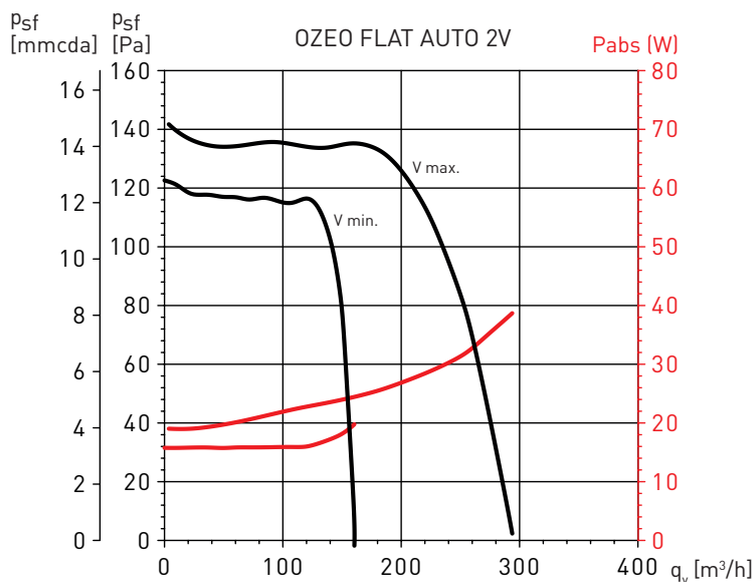
**Flexibilidad**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

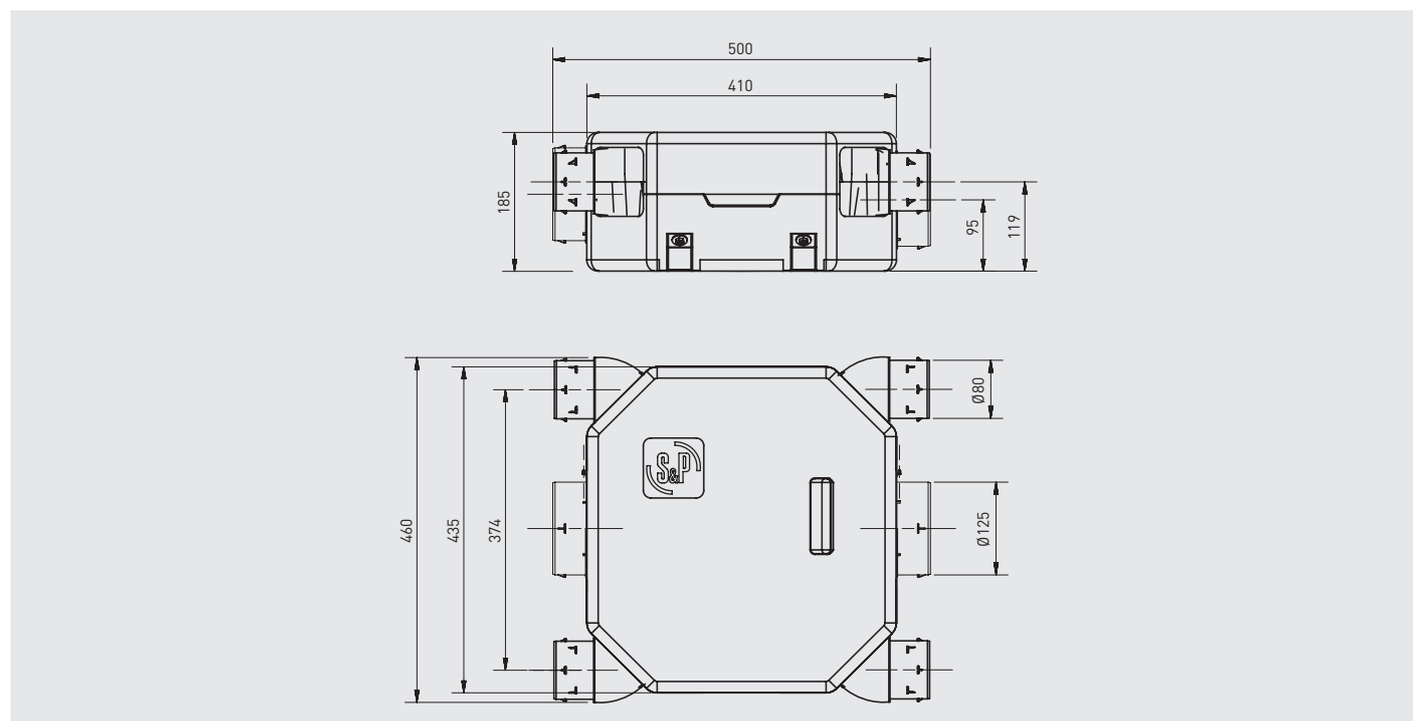
Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia absorbida máxima (W)		Potencia absorbida media (W)		Intensidad absorbida máxima (A)		Presión sonora a 3 m Lp (dB(A)) a 120 m³/h	
			V max.	V min.	V max.	V min.	V max.	V min.	V max.	V min.
OZEO FLAT AUTO 2V	AC	230	39	19	22	15	0,2	0,12	27	25

\* Lp: dB (A) calculado 3 m a campo libre y equipo conducido.

**CURVAS CARACTERÍSTICAS**



**DIMENSIONES (mm)**



ACCESORIOS DE MONTAJE



**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).

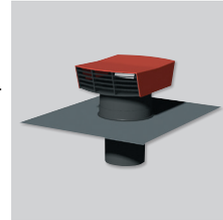


**GP  
GPX  
GP-PRO  
GP-ISO**  
Conductos de PVC.



**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.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS



**INTERRUPTOR VMC 2V**  
Selector de 2 velocidades.