



Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas unifamiliares.

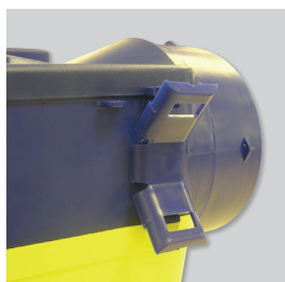
Concebido para funcionamiento continuo, garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de Edificación.

Equipado con ventilador centrífugo, motor 230V-50Hz, de 1 velocidad.

El sistema deberá incorporar, en las zonas húmedas de la casa (baños, aseos y cocina), los reguladores de caudal o bocas autorregulables adecuadas y, en las zonas secas (comedor, salón y dormitorios), aireadores de la gama ECA por donde se introducirá el aire del exterior.

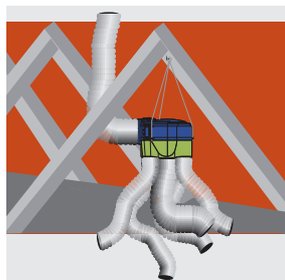
#### Características

- Motor AC de 1 velocidad.
- 3 embocaduras de aspiración de Ø 80 mm, desmontables mediante un cuarto de vuelta y equipadas con dos anillos de pinzas, que permiten una conexión rápida y estanca de los conductos sin necesidad de usar herramientas ni abrazaderas. La cuarta embocadura quedará tapada.
- Embocadura de aspiración de Ø 125 mm.
- Embocadura de descarga de Ø 125 mm a conducto de evacuación, que permite extraer el aire viciado al exterior.
- Caja de bornes.
- 3 tapas de plástico para obturar las bocas de aspiración no utilizadas.
- Manguito equipado con enganches que facilitan la sujeción del conducto de extracción.



#### Fácil mantenimiento

3 bridas de apertura y cierre permiten desmontar el conjunto motor-ventilador sin necesidad de desconectar conductos y bocas de aspiración.



#### Ubicación remota

3 ganchos permiten suspender el VENTURIA E 2018 en la buhardilla de la casa o en un falso techo, a fin de evitar vibraciones y molestias acústicas.



#### Embocaduras para baños y aseos

Desmontables mediante 1/4 de vuelta, con 2 hileras de pins para facilitar la sujeción del tubo de aspiración.



#### Aplicaciones específicas



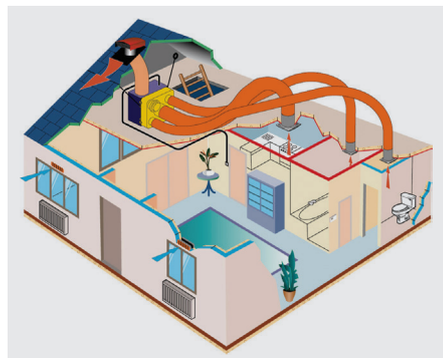
VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

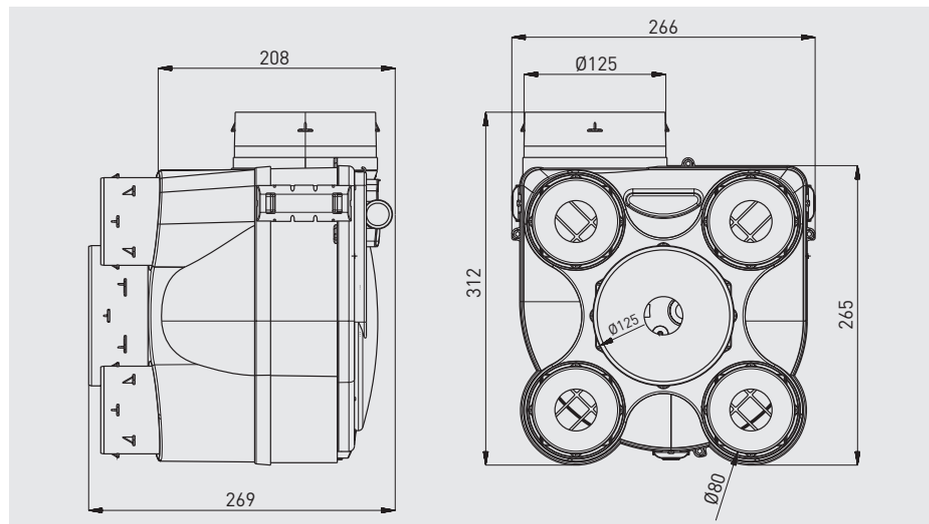
Modelo	Tensión (V)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Intensidad absorbida (A)	Nivel de potencia sonora (dB(A))
VENTURIA E 2018	230	39	0,3	50



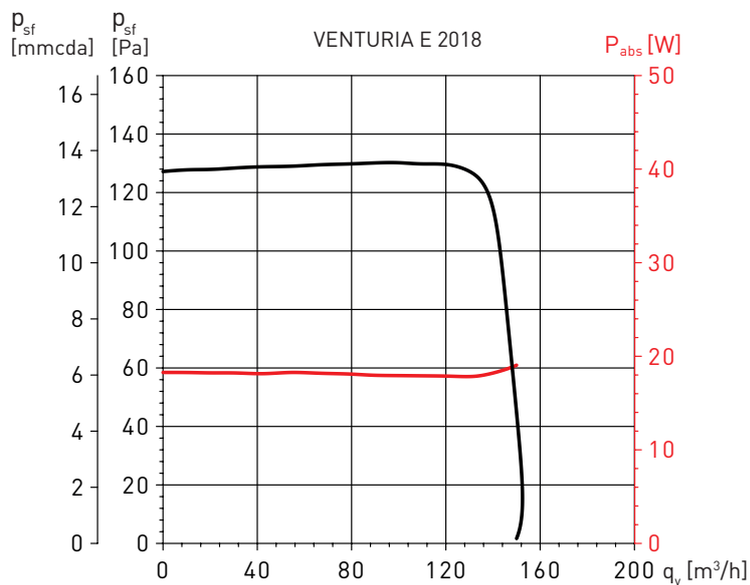
**Renovación permanente del aire**

El grupo de extracción VENTURIA E 2018 está concebido para un funcionamiento continuo, asegurando la renovación permanente del aire en viviendas unifamiliares, garantizando los requisitos prescritos en el Código Técnico de Edificación.

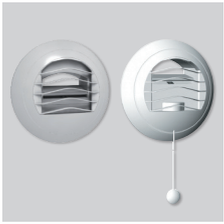
**DIMENSIONES (mm)**



**Curvas características**



ACCESORIOS



**BAR ALIZE**  
Bocas de aspiración.



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

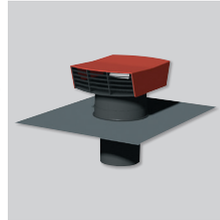


**GP**  
**GPX**  
**GP-PRO**  
**GP-ISO**  
Conductos de PVC.



**TUBREC**  
Conductos rectangulares de plástico autoextinguible.

**TUBCIR**  
Conductos circulares de plástico autoextinguible.



**CT**  
Sombremos de tejado.



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



**LA**  
Conexión acústica.



**FLEXIREC**  
Conductos semiflexibles oblongos.

**FLEXICIR**  
Conductos semiflexibles circulares.