



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 3 velocidades, para ajustarse a las necesidades de cada proyecto.

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.

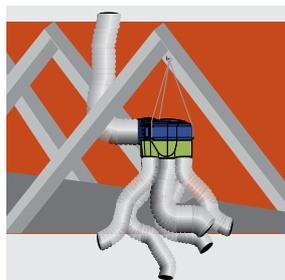
Características

- 4 embocaduras de aspiración de Ø 80 mm para baños y aseos, 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.
- Embocadura de aspiración para la cocina de Ø 125 mm.
- Embocadura de descarga de Ø 125/160 mm a conducto de evacuación, que permite extraer el aire viciado al exterior.
- Caja de bornes.
- 4 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 3V 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



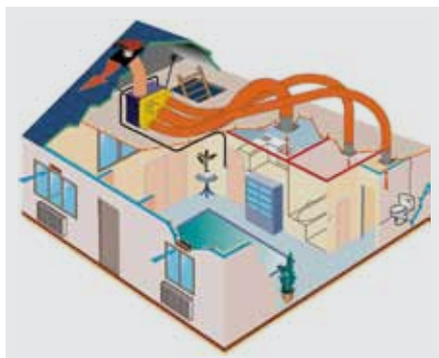
VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

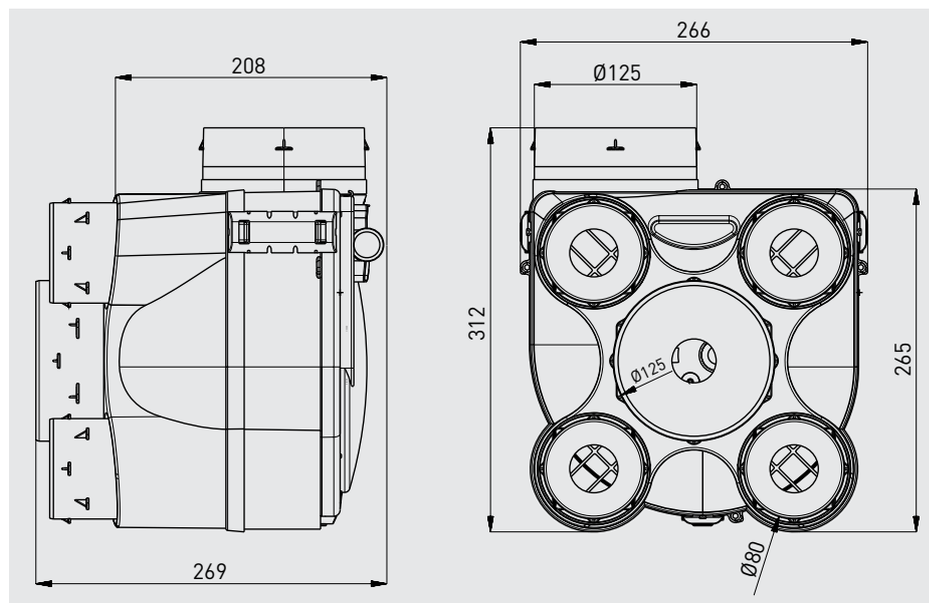
Modelo	Tensión (V)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Intensidad absorbida (A)	Nivel de potencia sonora (dB(A))
VENTURIA-E 3V	230	130	0,55	50



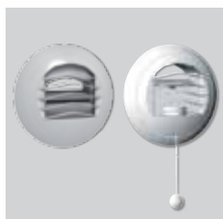
Renovación permanente del aire

El grupo de extracción Venturia-E 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)



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.



CT
Sombreros de tejado.



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