

VMC simple flujo autorregulable

Grupo VMC A4

DESCRIPCIÓN

Sistema muy compacto destinado a la renovación del aire del ambiente en vivienda unifamiliar, VMC A4 garantizando los caudales reglamentarios. Está concebido para adaptarse a todo tipo de viviendas y por funcionar en todas las posiciones. Facilidad de instalación gracias a su control de manipulación, a su expulsión de Ø de 125 mm y a su cuerda de suspensión.

Este grupo junta hasta 4 aseos y baños (y todo tipo de estancia equipada con un punto de salida de agua menos la cocina).

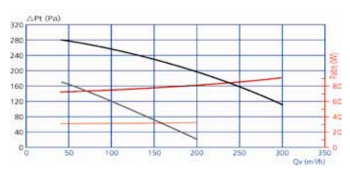


- Económico: consumo eléctrico reducido
- Caudales garantizados
- Grupo polivalente
- Instalación simple
- Tecnología aprobada VMC NF



DATOS TÉCNICOS

Caudal máximo 250 m³/h



CONSTRUCCIÓN

Material plástico. Motor de 2 velocidades montado sobre rodamientos de bolas, con protección térmica. 4 bocas de conexión para aseos de \varnothing 80 mm y 1 boca de conexión de cocina de \varnothing 125 mm equipados de reguladores de caudal (fijación de los conductos sin collares ni tornillos). IP X2.

Entregado con 2 tapas de Ø 80 mm.

Calibración del caudal de la cocina mediante un cursor. Conectores de aseos reconfigurables. Sistema patentado. Alimentación mono 230V - 50Hz.

GARANTÍA DE 2 AÑOS

CARACTERÍSTICAS

Consumo eléctrico reducido: potencia ponderada para la RT 2005 < 35W-Th-C, 30 W en PV. Niveles sonoros conformes al Reglamentación Acústica: Lw en cocina <37 dB(A)

GRUPO VMC A4

Ref.	Peso (Kg)	Cond.	Código
VMC A4	2,2	40	412 600

ACCESORIOS

Inversor PV/GV

REF	Código
I PV/GV	412 701



VMC simple flujo autorregulable



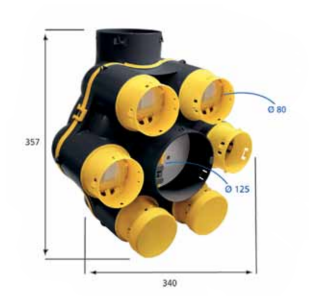
Grupo VMC AXL6

DESCRIPCIÓN

Sistema destinado a la renovación permanente del aire ambiente en vivienda unifamiliar, garantizando los caudales reglamentarios. Está concebido para adaptarse a todo tipo de viviendas y por funcionar en todas las posiciones. Fácil instalación gracias a su abrazadera y su cuerda de suspensión. Este grupo conviene hasta para 6 sanitarios o una cocina

VENTAJAS

- Económico: consumo eléctrico reducido
- Caudales garantizados
- Grupo polivalente
- Instalación simple
- Tecnología aprobada VMC NF

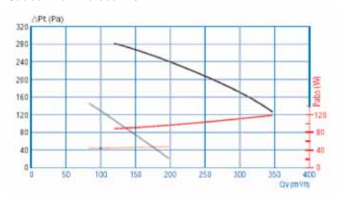


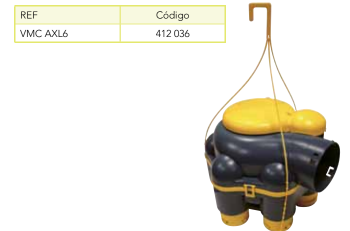
CONSTRUCCIÓN

- 6 embocaduras de aspiración de Ø 80 mm para baños y aseos, autorregulables con conexión rápida y estanca de los conductos sin necesidad de usar herramientas ni abrazaderas
- 1 embocadura de aspiración para la cocina de Ø 125mm, autorregulable de 45 m³/hr y 135 45 m³/ hr, minutero 30′ cocina, para un caudal reforzado de 165 m³/hr,
- 1 embocadura de descarga de Ø 125mm, a conducto de evacuación permitiendo extraer el aire viciado al exterior
- Material plástico. Mono 230V-50Hz. Garantía 2 años
- Muy silencioso 20 dB(A)

DATOS TÉCNICOS

Caudal máximo 300 m³/h





ACCESORIOS

Inversor PV/GV

REF	Código
I PV/GV	412 701

