

# Viviendas unifamiliares > Sistema de simple flujo



# **FA 10**

caja de extracción metálica aislada VMC de simple flujo



p. 293



#### ➤ ventajas

- Silenciosa
- Robusta

### ➤ aplicación / utilización

• Ventilación permanente centralizada en casa unifamiliar.

#### > composición / dimensiones

#### • Estructura:

- Caja en chapa de acero galvanizado aislada interiormente por una espuma de poliestileno.
- Caja de conexión rápida.

#### • Conexión:

- Extracción: 1 conexión de Ø 125 mm para la cocina.
  4 conexiones de Ø 80 mm para los sanitarios.
- Aire viciado: 1 conexión de Ø 160 mm.

### • Grupo motoventilador:

- Ventilador centrífugo a acción.
- Motor 4 polos, 2 velocidades, rotor exterior con protección térmica.
- Cojinetes de bolas engrasados de por vida.

#### ➤ embalaje

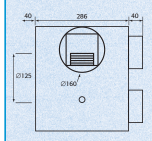
 Por unidad en embalaje de cartón (incluye caja de mando pequeña/alta velocidad).

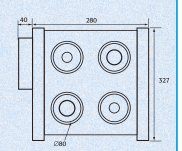
## > especificación

- Caja de extracción VMC para casa unifamiliar con una estructura de acero galvanizado aislada interiormente por una espuma de poliestireno, un motoventilador a acción con un motor de rotor exterior de 2 velocidades.
- Caja equipada en la aspiración de 5 conexiones
  (4 de Ø 80 mm, 1 de Ø 125 mm) y en la expulsión de 1 conexión de Ø 160 mm.
  Cableado eléctrico centralizado en una caja de conexión .
- Tipo FA 10, marca France Air.

# descripción técnica

### ➤ Embalaje, dimensiones y peso

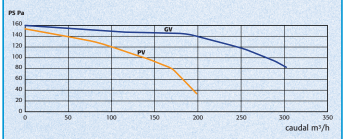




Peso del conjunto: 4 kg

#### ➤ Características aerólicas

Informe del CETIAT nº 98 80090.



#### > Elección de las conexiones

N° estancias	Elección de conexiones de Ø 80 mm (sanitarias)			
principales	Baños	Otro	w c	
	con o sin	cuarto de baño		
	WC		único	multiple
2	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h
3	30 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h
4 y más	30 m³/h	15 m³/h	30 m³/h	15 m³/h



conexión 80 mm 15 m³/h



conexión 80 mm 30 m³/h

# ➤ Características acústicas

Informe del CETIAT nº 98 80091.

#### ➤ Características eléctricas

	Velocidades	Potencia (W)	Intensidad (A)	
	Velocidad pequeña	28	0,18	
	Velocidad grande	53	0,24	