

Hygra

caja de extracción
VMC higrorregulable

Vivirelec



RT 2000

Precio p. 293

> ventajas

- **Universal** : caja única par viviendas de 2 a 7 habitaciones en aplicación Higo A y B.
- **Silenciosa**: motoventilador 4 polos, baja velocidad de rotación.
- **Práctico**: montaje sencillo y multiples posibilidades de conexión de los injertos sanitarios.

> aplicación / utilización

- Ventilación permanente centralizada en vivienda unifamiliar de 2 a 7 habitaciones principales, 4 sanitarios máximo.
- Caudales reglamentarios garantizados (decretos del 24/03/82 y 28/10/83).

> construcción / composición

- **Estructura**:
 - 2 módulos de poliestileno duro unidos por clips.
 - caja de conexiones eléctricas.
- **Conexiones**:
 - Bridas concebidas para encajarse en los conductos flexibles sin abrazaderas.
- **Extracción**:
 - 1 cocina Ø 125 mm.
 - 4 sanitarios Ø 80 mm (8 colocaciones posibles)
- **Aire viciado**: 1 extracción de Ø 125 mm (conectada obligatoriamente al conducto) .
- **Grupo motoventilador**:
 - Funcionamiento permanente, turbina a acción.
 - Motor 4 polos, 1 velocidad, rotor exterior, equilibrado electrónico.
 - Protección térmica (28/10/83).

> embalaje

- Caja suministrada por unidad.

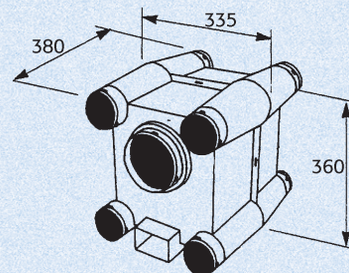
> especificación

- Caja de extracción VMC para vivienda unifamiliar con cuerpo compuesto de 2 módulos de poliestireno duro unidos por clips, un motoventilador a acción con un motor de rotor exterior de 1 velocidad.
- Caja equipada en la aspiración de conexión especial sanitarios (8 de Ø 80 mm) y una conexión de cocina de Ø 125 mm que se conectarán a las bocas higrorregulables Alizé, y la expulsión con una conexión de Ø 125 mm. El cableado eléctrico se hará en una caja de conexión exterior.
- Tipo **Hygra**, marca **France Air**.

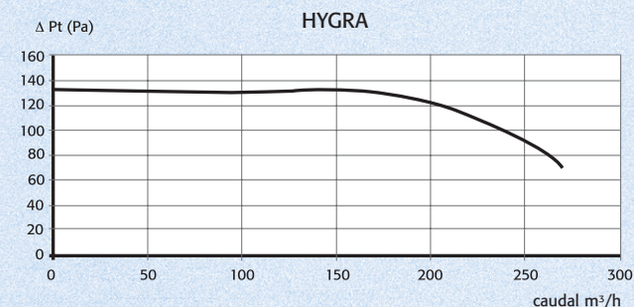
descripción técnica

> Dimensiones y peso

- Peso 4 kg.



> Características aerólicas



> Características eléctricas

- Mono 230 V – 50 Hz.
- 47 W – 0,24 A.

montaje y conexión

- Suspender la caja a la cuerda incluida en el embalaje (para prevenir la transmisión de ruidos, evitar apoyar la caja).
- La caja acepta todas las posiciones (horizontal o vertical).
- Obturar las conexiones no utilizadas.
- Conectar eléctricamente la caja.