

DFP

Doble Flujo Unifamiliar
Cajón VMC



Precio p. 292

► ventajas

- De fácil montaje.
- Compacto.
- De fácil mantenimiento.

► aplicación / utilización

- Para casas unifamiliares.

► construcción / composición

- **Estructura:**
 - Conjunto monobloque en chapa galvanizada con aislamiento térmico gracias a su estructura en poliestireno de alta densidad.
- **Intercambiador:**
 - De placas multicelulares (rendimiento 70 %).
- **Filtración:**
 - Filtros montados en cajón par la impulsión y la extracción.
- **Conexiones:**
 - Extracción: 1 conexión cocina Ø 125 mm
4 conexiones par sanitarios Ø 80 mm
 - Impulsión: DFP 5: 5 conexiones Ø 80 mm (1 conexión por habitación y 2 para el salón configuradas en T4).
DFP 1: 1 conexión Ø 125 mm (conectable a la caja de distribución con o sin precalentamiento).
 - Toma de aire nuevo: 1 conexión Ø 125 montada.
 - Extracción: 1 conexión Ø 125 montada.
- **Grupos motoventiladores:**
 - Montados en cajón.
 - Funcionamiento permanente.
 - Motor 2 polos con rotor exterior
 - Condensador de 2 velocidades.
 - Turbinas a acción.

► embalaje

- Suministrado por unidad en caja de cartón.

► opción

- Cajón de distribución a partir de T5 hasta T7.
- Cajón de distribución con precalentamiento de T2 al T7.

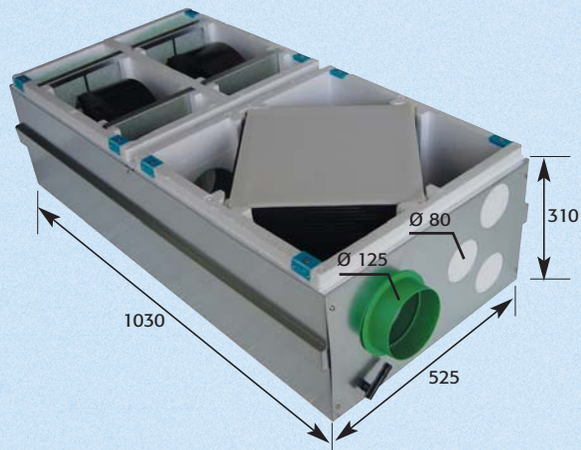
► especificación

- Central doble flujo para casas unifamiliares con estructura monobloque en poliestireno de alta densidad revestido de una estructura de protección en acero galvanizado. Los grupos motoventiladores, los filtros y el intercambiador montados sobre guías.
- Tipo **DFP**, marca **France Air**.

descripción técnica

► Embalaje, dimensiones y peso

- **Peso:** 10 Kg



► Características eléctricas

Tipo	velocidad pequeña		velocidad grande	
	(W)	(A)	(W)	(A)
DFP 1 et DFP 5	96	0,58	182	0,8

curva de selección

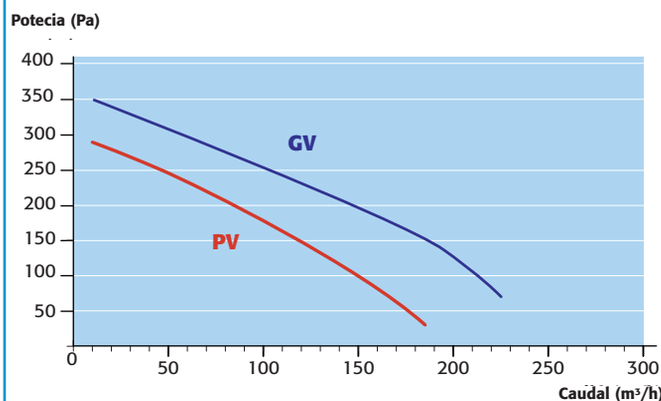


tabla de selección

Tipo de vivienda	sin precalentamiento	con precalentamiento
de T2 a T4	DFP 5	DFP 1 +CD batería
T5 y más	DFP 1 +CD estándar	DFP 1 +CD batería