

Airplus250 - Unidad de recuperación centralizada 250m³

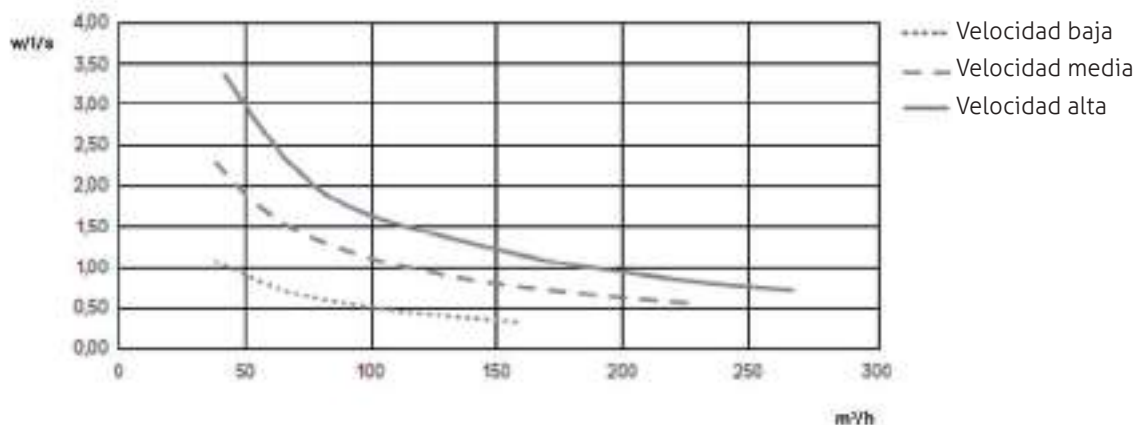


VMC4BRF

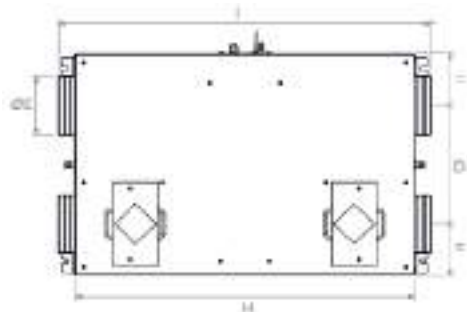
Características:

- Recuperador de calor de tipo contracorriente.
- Estructura autoportante estanca provista de sistema de extracción, filtros y drenaje de la condensación.
- Carcasa exterior fabricada en acero pre-pintado con aislamiento sonoro.
- Sello EPP independiente.
- Ventilador con motor EC sin escobillas.
- Las unidades están equipadas de serie con celdas filtrantes corrugadas de fibra sintética clase G4.
- Instalación horizontal/vertical y derecha/izquierda.
- Bajo consumo.
- By-Pass automático incluido.
- Configuración Wireless.
- Posibilidad de APP.
- Incluye control de velocidad VMC4BRF.
- Compatible de control de humedad, CO2 y Mod-bus. (Con unidad DSPRF).
- Eficiencia térmica 77,1%.

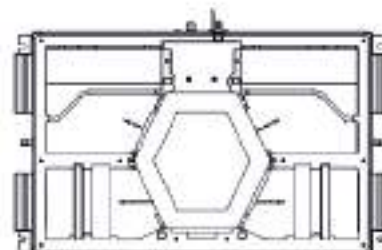
Curvas de prestaciones:



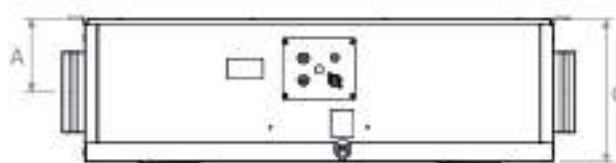
Vista inferior



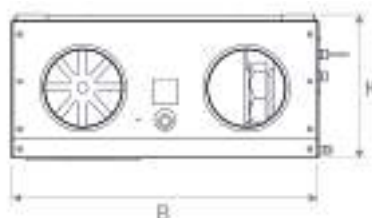
Vista interior



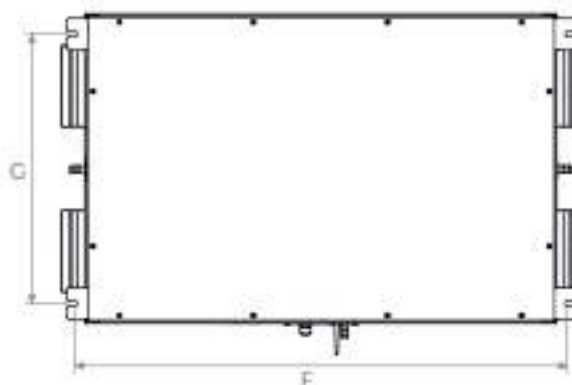
Vista lateral



Vista frontal



Vista en planta



	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	K
mm	135	595	277	320	156	955	520	914	1005	282

Características técnicas

Flujo de aire nominal (m ³ /h)	250
Presión estática útil (pa)	100

Datos para cada ventilador

Potencia nominal (W)	50
Revoluciones (rpm)	4320
Corriente nominal (A)	0.46
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	3+(1Booster)
Potencia sonido (dB)	46
Eficiencia térmica	77,1%
Eficiencia estándar	G4 ISO coarse >65%

Precio (IVA no incluido)

Valores

2.099€

