

# Airplus320 - Unidad de recuperación centralizada 320m<sup>3</sup>

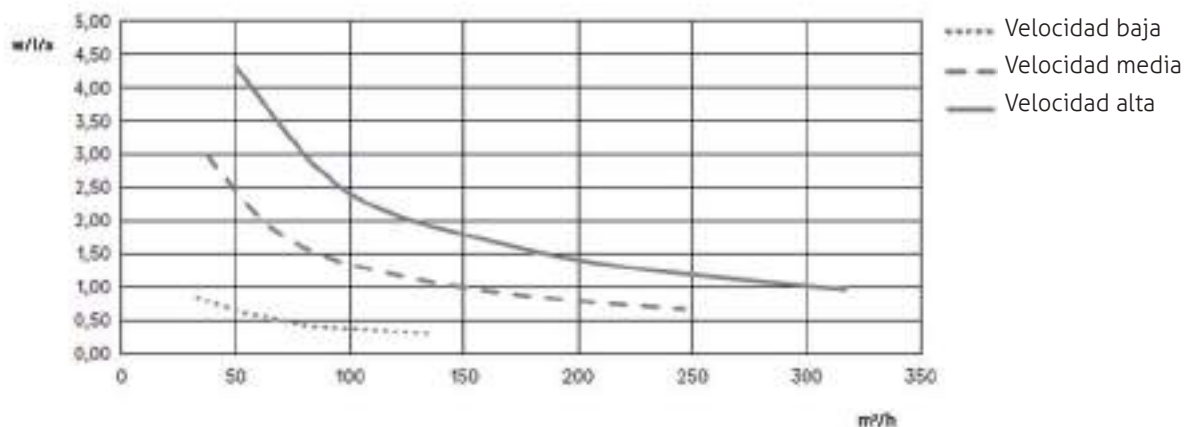


VMC4BRF

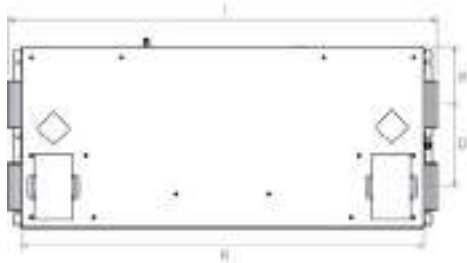
## Características:

- 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.
- Bajo consumo.
- By-Pass automático incluido.
- Configuración Wireless.
- Posibilidad de APP.
- Incluye control de velocidad VMC4BRF.
- Compatible con control de humedad, CO2 y Mod-bus. (Con unidad DSPRF).
- Eficiencia 88,2%.

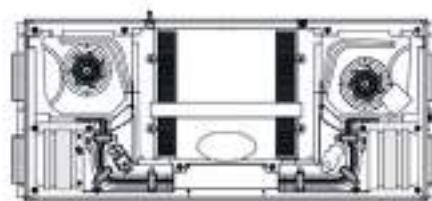
## Curvas de prestaciones:



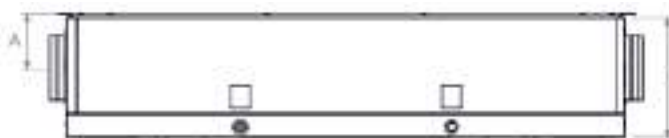
Vista inferior



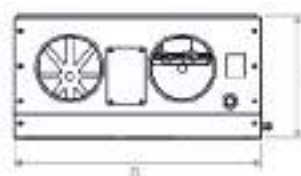
Vista interior



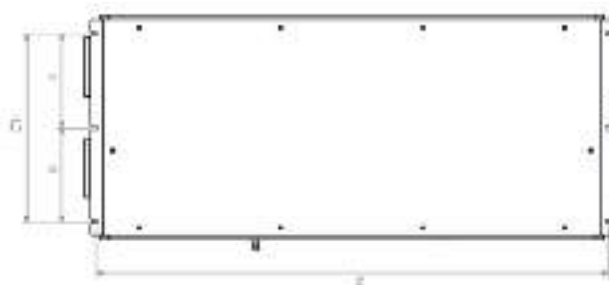
Vista lateral



Vista frontal



Vista en planta



	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	K	P
mm	129	596	298	371	156	1367	500	1348	1431	298	189

## Características técnicas

Flujo de aire nominal (m<sup>3</sup>/h)

320

Presión estática útil (pa)

100

### Datos para cada ventilador

Potencia nominal (W)

83

Revoluciones (rpm)

3200

Corriente nominal (A)

0.75

Tensión (V)

230

Frecuencia (Hz)

50

Velocidad (n.º)

3+(1 Booster)

Potencia sonido (dB)

44

Eficiencia térmica

88,2%

Eficiencia estándar

G4 ISO Coarse >65%

Precio (IVA no incluido)

2.499€

