

## CamFFU alto rendimiento BP2-EC



### Ventajas

- Control individual
- Consumo energético bajo
- Nivel acústico bajo
- Ventilador con comunicación electrónica EC con presión disponible para filtración previa y filtración molecular

**Aplicación:** Solución flexible y económica para equipar las salas limpias con flujo turbulento, de ISO 8 a ISO 3

**Alimentación (V):** 200...240V

**Tipo:** Unidad de filtrado final motorizada con moto-ventilador centrífugo EC de alto rendimiento

**Construcción:** Caja de aluminio, revestido internamente con paneles acústicos de 100 mm de espesor

**Ventilador:** Motor EC con rotor de palas inversas

**Control del caudal de aire:** Mediante un sistema de control Mod-Bus o consola portátil

**Filtros:** Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con junta PU (pedir por separado)

**Instalación:** En estructura de techo CamGrid-FFU de Camfil o sistema equivalente

**Motor de conmutación electrónica (EC) datos técnicos:**

**Tensión:** 200 - 277 V

**Frecuencia:** 50/60 Hz

**Corriente nominal:** 1,8 - 1,3 A

**Velocidad de rotación máx.:** 300 - 1.300 rpm

**Potencia nominal:** 370 W

**Límites de temperatura de funcionamiento:** 0 - 40°C

Tipo	Dimensiones AnxAkPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Velocidad (m/s)
CamFFU BP2-EC-12P6	1132x 532x 440	770/ 80	45, 48, 41	50	25	0,3
CamFFU BP2-EC-12P6	1132x 532x 440	1160/ 120	54, 57, 60	90	25	0,5
CamFFU BP2-EC-12P9	1132x 832x 440	1150/ 80	49, 52, 55	70	39	0,3
CamFFU BP2-EC-12P9	1132x 832x 440	1730/ 120	56, 59, 62	155	39	0,5
CamFFU BP2-EC-12P12	1132x 1132x 440	1500/ 80	47, 50, 53	90	45	0,3
CamFFU BP2-EC-12P12	1132x 1132x 440	2330/ 120	56, 59, 62	200	45	0,5

*No se incluye el filtro*