

CamFFU solución compacta CS-EC



Ventajas

- Control individual, fácil y directo
- Consumo energético bajo
- Nivel acústico bajo
- Ventilador con comunicación electrónica EC Con presión disponible para filtración previa y filtración molecular
- Altura reducida, diseño muy compacto

Aplicación: Solución flexible y económica para equipar las salas o recintos limpios con flujo turbulento o flujo unidireccional parcial o integral, de ISO 8 a ISO 5, con limitación de espacio encima de un falso techo

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Unidad de filtrado final motorizada con moto-ventilador centrífugo EC de alto rendimiento. Controles de 0 a 10 voltios por potenciómetro integrado

Construcción: Caja de aluminio (pintada bajo pedido)

Ventilador: Tipo centrífugo con arrastre directo, rotor de palas inversas, motor de corriente continua con conmutación electrónica

Control del caudal de aire: Control muy sencillo de 0 a 10 V por potenciómetro integrado

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

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

Motor de conmutación electrónica (EC) datos técnicos:

Tensión: 230 V

Frecuencia: 50 Hz

Potencia nominal: 370 W

Límites de temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Velocidad (m/s)
CamFFU CSEC Alto-12P6	1135x 535x 342	770/ 80	60	67	21	0,3
CamFFU CSEC Bajo-12P6	1135x 535x 342	1160/ 120	66	162	21	0,5
No se incluye el filtro						