



VENTAJAS

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

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
Temperatura máx. (°C)	0 - 40°C
Nota	<p>Tipo: Unidad de filtrado final motorizada con moto-ventilador centrífugo EC de alto rendimiento. Controles de 0 a 10 voltios por potenciómetro integrado</p> <p>Construcción: Caja de aluminio (pintada bajo pedido)</p> <p>Ventilador: Tipo centrífugo con arrastre directo, rotor de palas inversas, motor de corriente continua con conmutación electrónica</p> <p>Control del caudal de aire: Control muy sencillo de 0 a 10 V por potenciómetro integrado</p> <p>Filtros: Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con junta PU (pedir por separado)</p> <p>Instalación: En estructura techo CamGrid-FFU de Camfil o sistema equivalente</p> <p>Motor de conmutación electrónica (EC) datos técnicos: Tensión: 230 V, Frecuencia: 50 Hz, Potencia nominal: 370 W</p> <p>Límites de temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C</p>

Referencia con junta	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Velocidad (m/s)
55285052	CamFFU CSEC Alto-12P6	1135x535x342	770/80	60	67	21	0,3
55285052	CamFFU CSEC Bajo-12P6	1135x535x342	1160/120	66	162	21	0,5