



VENTAJAS

- Ensamblado mediante un perno sencillo
- Construcción muy rígida
- Ventilador EC Con presión disponible para filtración previa y filtración molecular
- Control individual
- Bajo consumo energético

Aplicación	Flexible y económico para equipar las salas limpias con flujo turbulento o con flujo unidireccional parcial o integral, por ejemplo, para equipos o mini-entornos de la clase 8 a 3 según ISO 14644
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</p> <p>Construcción: Caja de acero pintado epoxi, o de acero inoxidable</p> <p>Ventilación: Tipo centrífugo con arrastre directo, rotor de palas inversas, motor de corriente continua con conmutación electrónica</p> <p>Control del caudal de aire: Mediante un sistema de control mod BUS o consola portátil</p> <p>Filtros: Megalam H14, U15 o U16, MD o MX con junta Gel (pedir por separado)</p> <p>Instalación: Montaje de los módulos mediante un perno sencillo hasta 4.800 mm x 4.800 mm, suspendido en el techo o a los pies</p> <p>Motor de conmutación electrónica (EC) datos técnicos:</p> <p>Tensión: 200 - 277 V</p> <p>Frecuencia: 50/60 Hz</p> <p>Corriente nominal: 1,8 - 1,3 A</p> <p>Velocidad de rotación máx.: 300 - 1.300 rpm</p> <p>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 (m³/h/Pa)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Velocidad (m/s)
552860**	CamFFU IS-EC-MB-12P6 Bajo	1200x600x435	770/80	49	55	64	0,3
552860**	CamFFU IS-EC-MB-12P6 Alto	1200x600x435	1160/120	56	110	64	0,5
552860**	CamFFU IS-EC-MB-12P6 inoxidable Bajo	1200x600x435	770/80	49	55	67	0,3
552860**	CamFFU IS-EC-MB-12P6 inoxidable Alto	1200x600x435	1160/120	56	110	67	0,5

Sin filtro