



## VENTAJAS

- Bajo consumo energético
- Ventilador EC de alta calidad y sin mantenimiento
- Disponible para control LON, Modbus o 0-10V
- Ideal para techos de flujo de aire laminar
- Nivel acústico bajo

<b>Aplicación</b>	Solución flexible y económica para equipar las salas limpias con flujo turbulento o con flujo unidireccional parcial o integral, de ISO 8 a ISO 1
<b>Alimentación (V)</b>	200...240V
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	0 - 40°C
<b>Sistema de montaje</b>	Instalación en el techo CamGRID-FFU de Camfil o sistemas equivalentes
<b>Nota</b>	Construcción: Carcasa de aluminio, acero con recubrimiento de polvo bajo pedido Ventilador: Eficiente motor EC con palas curvadas hacia atrás Control del caudal de aire: Sistema controlado por BUS o control manual Filtro: Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con junta seca de PU a pedir por separado

## Datos técnicos del motor EC:

Tensión: 200 - 277 V

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente nominal: 1,8 - 1,3 A

Velocidad máxima de rotación: 300 - 1300 rpm

Potencia nominal: 370 W

Límites de temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C

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)
55289058	CamFFU HP-ECMO-12P6	1132x532x440	770/80	41	46	25	0.3
55289058	CamFFU HP-ECMO-12P6	1132x532x440	1160/120	47	89	25	0.5
55289168	CamFFU HP-ECMO-12P9	1132x832x440	1150/80	42	68	39	0.3
55289168	CamFFU HP-ECMO-12P9	1132x832x440	1730/120	49	142	39	0.5
55289408	CamFFU HP-ECMO-12P12	1132x1132x440	1500/80	44	83	45	0.3
55289408	CamFFU HP-ECMO-12P12	1132x1132x440	2330/120	52	195	45	0.5

Tipo: sin filtro