



VENTAJAS

- Disponible para control LON, Modbus o 0-10V
- Ideal para techos con ventilación turbulenta
- Bajo consumo energético
- Ventilador EC de alta calidad sin mantenimiento

Aplicación	Solución modular flexible y económica para equipar salas blancas con caudal de aire turbulento o unidireccional al 100%, de ISO 8 a ISO 3
Alimentación (V)	200...240V
Temperatura máx. (°C)	40
Temperatura mín. (°C)	0
Sistema de montaje	Instalación en techo Camfil CamGRID-FFU o sistemas equivalentes
Nota	Fabricación: Envoltorio de aluminio, acero con recubrimiento de polvo bajo pedido Ventilador: Eficiente motor EC con álabes curvados hacia atrás Sistema de control: Sistema controlado por BUS o mando manual Filtros: Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con junta seca de PU a pedir por separado

Motor EC Datos técnicos:

Tensión: 200 - 277 V

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente nominal: 1,8 - 1,3 A

Velocidad máx. Velocidad de rotación: 300 - 1304 rpm

Potencia nominal: 370 W

Límites de temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C

Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Velocidad (m/s)
1132x532x350	778/80	44	47	21	0.3
1132x532x350	1166/120	52	94	21	0.45
1132x832x350	1166/80	47	64	26	0.3
1132x832x350	1750/120	54	140	26	0.45
1132x1132x350	1555/80	50	83	32	0.3
1132x1132x350	2330/120	59	200	32	0.45

Tipo: sin filtro