







GESTIÓN TÉRMICA

VENTILACIÓN

Ventilador con filtro IP54 AC (92-107 m³/h)

Referencia: VF92AC

Datos técnicos:

230 V 50-60 Hz Tensión:

Caudal de aire con filtro: 92-107 m³/h

Grado de protección: IP54

Temperatura de funcionamiento: -20 °C / +65 °C

Servicio(a 40°C): 50.000 h

Rango de humedad relativa: 0-95%

Eficacia de filtrado: Hasta 73%



Nivel de ruido: 31-34 dB

32-39 Pa Presión estática:

Dirección de flujo: De fuera hacia dentro

Reversible: Sí

Conexión eléctrica: Terminal Consumo de corriente: 0,12-0,10 A Consumo de energía: 19-14 W Protección sobreintensidad: Impedancia

Características:

Dimensiones: 148,5x148,5x68,5 mm

Espesor pared armario: 2-3 mm

Dimensiones de corte: 124x124 mm Color: **RAL 7035**

Material: ABS. Rejilla con protección UV.

Fibra de nylon 100gm³ Material del filtro: Cojinete: Rodamiento de bolas

Poliuretano autoadhesivo Junta:

0,70 kg Peso: Montaje: Clip rápido

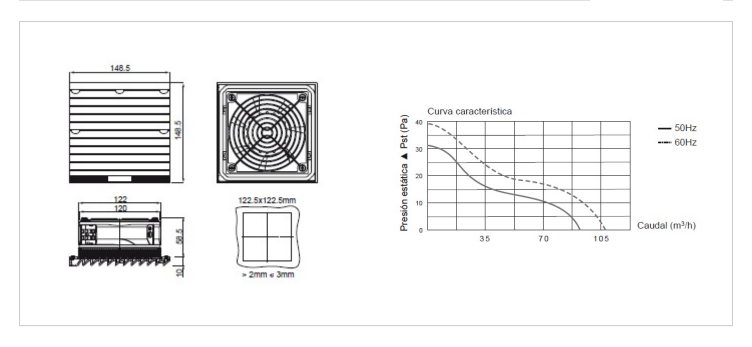


GESTIÓN TÉRMICA

VENTILACIÓN

Ventilador con filtro IP54 AC (92-107 m3/h)

Referencia: **VF92AC**



Codificaciones:

 Cod. EAN:
 8431044250175

 Cod. Arancelario:
 85.38.10.00

 ETIM 8.0:
 EC000320

Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón.

Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

Certificados y normas:

Certificados: CE, ROHS

 $C \in$