





GESTIÓN TÉRMICA

VENTILACIÓN

Ventilador con filtro IP54 AC (224-266 m³/h)

Código Larce: 1401008504



Datos técnicos:

Tensión: 230 V 50-60 Hz

Caudal de aire con filtro: 224-266 m³/h

Grado de protección: IP54

Temperatura de funcionamiento: -20 °C / +70 °C

Servicio(a 40°C): 50.000 h

Rango de humedad relativa: 0-95%

Eficacia de filtrado: Hasta 73%



Nivel de ruido: 46-50 dB

Presión estática: 60-85 Pa

Dirección de flujo: De fuera hacia dentro

Reversible: Sí

Conexión eléctrica: Terminal Consumo de corriente: 0,25-0,20 A Consumo de energía: 37-33 W Protección sobreintensidad: Térmica

Características:

Junta:

Dimensiones: 255x255x121 mm

Espesor pared armario: 2-3 mm

Dimensiones de corte: 224x224 mm Color: **RAL 7035**

ABS. Rejilla con protección UV. Material:

Poliuretano autoadhesivo

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

Peso: 1,62 kg

Montaje: Clip rápido / Tornillos

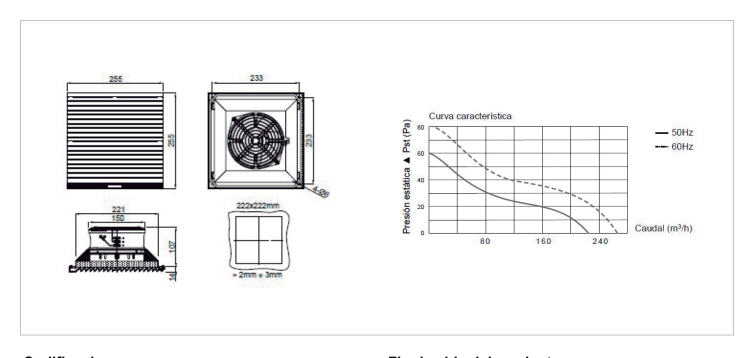


GESTIÓN TÉRMICA

VENTILACIÓN

Ventilador con filtro IP54 AC (224-266 m3/h)





Codificaciones:

 Cod. EAN:
 8431044250182

 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

CE

