

GESTIÓN TÉRMICA

VENTILACIÓN

Ventilador con filtro IP54 AC (1395-1530 m³/h)

Referencia:
VF1395AC

Datos técnicos:

Tensión:	230 V 50-60 Hz
Caudal de aire con filtro:	1395-1530 m ³ /h
Grado de protección:	IP54
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C / +75 °C
Servicio(a 40°C):	50.000 h
Rango de humedad relativa:	0-95%
Eficacia de filtrado:	Hasta 73%



Nivel de ruido:	63-65 dB
Presión estática:	95-105 Pa
Dirección de flujo:	De fuera hacia dentro
Reversible:	Sí
Conexión eléctrica:	Terminal
Consumo de corriente:	0,48-0,62 A
Consumo de energía:	105-140 W
Protección sobreintensidad:	Térmica

Características:

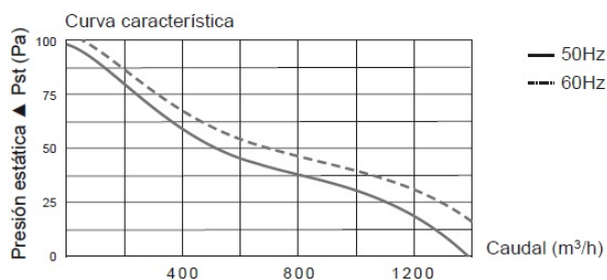
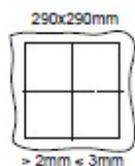
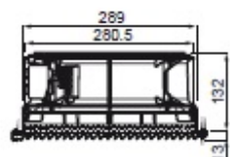
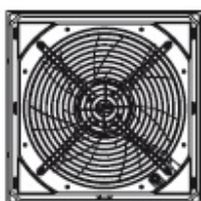
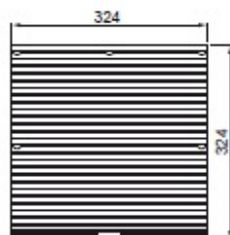
Dimensiones:	324x324x145 mm
Espesor pared armario:	2-3 mm
Dimensiones de corte:	292x292 mm
Color:	RAL 7035
Material:	ABS. Rejilla con protección UV.
Material del filtro:	Fibra de nylon 100gm ³
Cojinete:	Rodamiento de bolas
Junta:	Poliuretano autoadhesivo
Peso:	4,22 kg
Montaje:	Clip rápido

GESTIÓN TÉRMICA

VENTILACIÓN

Ventilador con filtro IP54 AC (1395-1530 m³/h)

Referencia:
VF1395AC



Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044250212
Cod. Arancelario: 85.38.10.00
ETIM 8.0: EC000320

Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón.

Certificados y normas:

Certificados: CE, ROHS

