

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Ventiladores con filtro TopTherm – SK 3241.124

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Ventiladores con filtro TopTherm – SK 3241.124

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Color: RAL 7035

Grado de protección IP según IEC 60 529: IP 54
NEMA 12
con cubierta contra agua a presión: IP 56
con cubierta contra agua a presión: NEMA 3
con cubierta contra agua a presión: NEMA 3R
con cubierta contra agua a presión: NEMA 4
con cubierta contra agua a presión: NEMA 4X
con estera filtrante fina o cubierta contra agua a presión: IP 55
con estera filtrante fina o cubierta contra agua a presión: NEMA 12

Unidad de envase: Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante

Observación: En el ventilador con filtro 3237.XXX la conexión eléctrica se realiza a través de 2 hilos simples del aparato, en el resto de ventiladores con filtro mediante borne elástico.

Características del producto

Caudal de aire (soplado libre): Para c.c.: 230 m³/h

Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante estándar: N° de filtros de salida: 1
N° de filtros de salida: 2
N° de filtros de salida: 1
Ref. del filtro de salida: SK 3240.200
Ref. del filtro de salida: SK 3240.200
Ref. del filtro de salida: SK 3243.200
Para c.c.: 183 m³/h
Para c.c.: 203 m³/h
Para c.c.: 203 m³/h

Tensión de servicio: 24 V (DC)

Dimensiones:	Anchura: 255 mm Altura: 255 mm
Escotadura de montaje necesaria:	Anchura: 224 mm Altura: 224 mm
Prof. montaje:	25 mm
Pr. de montaje:	107 mm
Campo de temperatura:	Cojinete: -30°C...+70°C Servicio (entorno): -30°C...+55°C
Potencia nominal Pel:	Para c.c.: 19 W
Intensidad (máx.):	Para c.c.: 0.8 A
Nivel de ruido:	Para c.c.: 54 dB(A)
Ventilador diagonal:	Diagonal, motor de corriente continua
Peso/UE:	2.04 kg
ETIM 5.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
Product description (long):	SK VENTILADOR 230 m ³ /h 24 VDC
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview C-UR CSA UR UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad