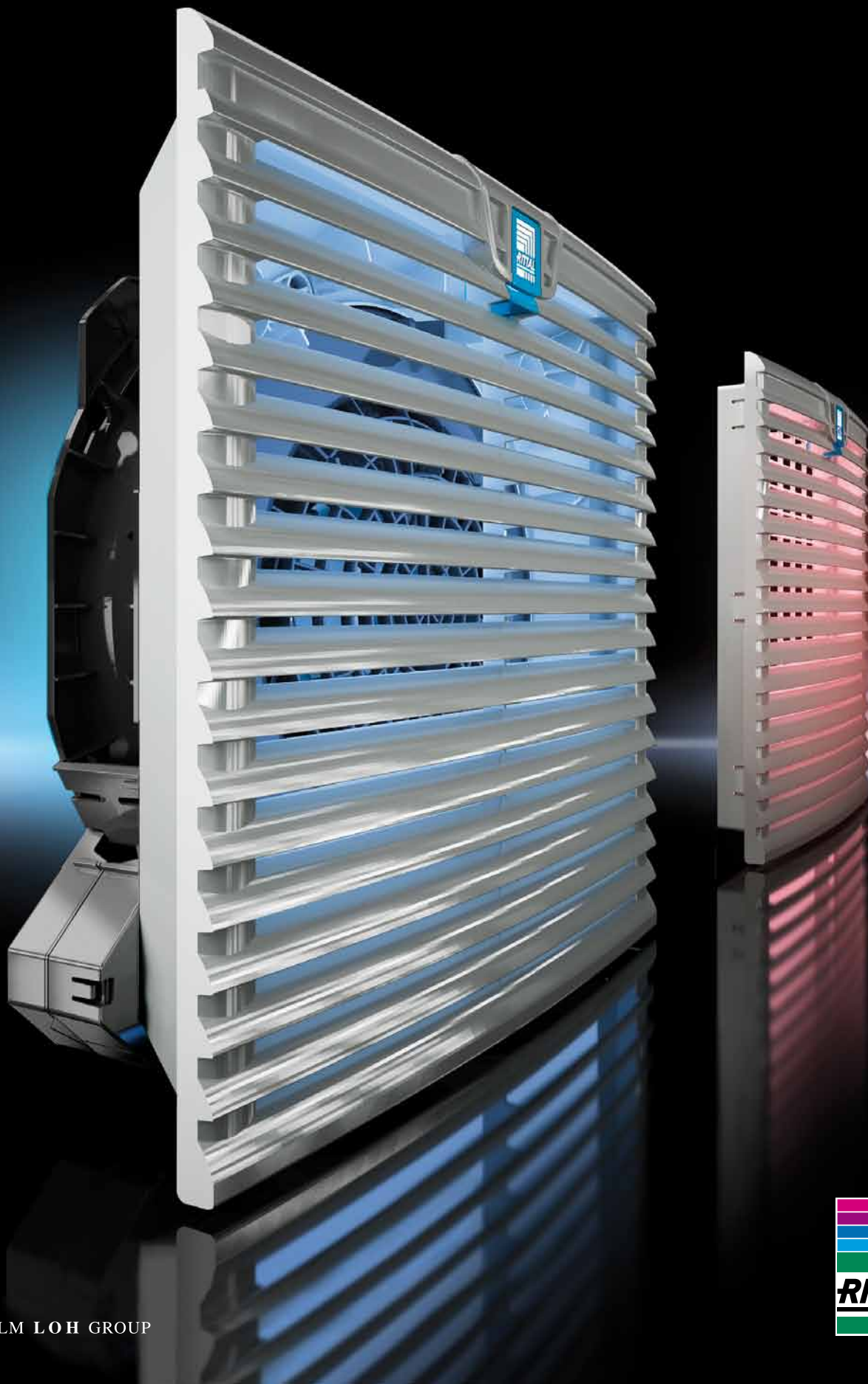
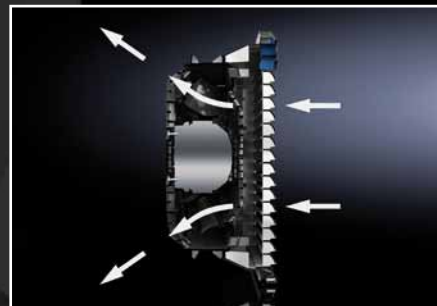


# Rittal – Ventilador con filtro TopTherm



# Ventilador con filtro TopTherm

- Más presión y mayor caudal de aire con el mismo tamaño
- Montaje sin herramientas



- Fácil cambio de impulsión a aspiración
- Conexión eléctrica con borne elástico, sin tornillos
- Sustitución rápida del filtro, sin herramientas
- Escasa profundidad de montaje
- Flujo de aire diagonal
- Distribución del aire más homogénea

## Ventiladores con filtro TopTherm

Caudal de aire soplado libre	Tensión de servicio V, Hz	Referencia	Filtro de salida
20/25 m³/h	230, 50/60	<b>3237.100</b>	<b>3237.200</b>
20/25 m³/h	115, 50/60	<b>3237.110</b>	<b>3237.200</b>
20 m³/h	24 (c.c.)	<b>3237.124</b>	<b>3237.200</b>
55/66 m³/h	230, 50/60	<b>3238.100</b>	<b>3238.200</b>
55 m³/h	115, 50/60	<b>3238.110</b>	<b>3238.200</b>
55 m³/h	24 (c.c.)	<b>3238.124</b>	<b>3238.200</b>
105/120 m³/h	230, 50/60	<b>3239.100</b>	<b>3239.200</b>
105/120 m³/h	115, 50/60	<b>3239.110</b>	<b>3239.200</b>
105 m³/h	24 (c.c.)	<b>3239.124</b>	<b>3239.200</b>
180/160 m³/h	230, 50/60	<b>3240.100</b>	<b>3240.200</b>
180/160 m³/h	115, 50/60	<b>3240.110</b>	<b>3240.200</b>
180 m³/h	24 (c.c.)	<b>3240.124</b>	<b>3240.200</b>
230/250 m³/h	230, 50/60	<b>3241.100</b>	<b>3240.200</b>
230/250 m³/h	115, 50/60	<b>3241.110</b>	<b>3240.200</b>
230 m³/h	24 (c.c.)	<b>3241.124</b>	<b>3240.200</b>
550/600 m³/h	230, 50/60	<b>3243.100</b>	<b>3243.200</b>
550/600 m³/h	115, 50/60	<b>3243.110</b>	<b>3243.200</b>
700/770 m³/h	230, 50/60	<b>3244.100</b>	<b>3243.200</b>
700/770 m³/h	115, 50/60	<b>3244.110</b>	<b>3243.200</b>
700/770 m³/h	400/460, 3~, 50/60	<b>3244.140</b>	<b>3243.200</b>

## Ventiladores con filtro EMC

Caudal de aire soplado libre	Tensión de servicio V, Hz	Referencia	Filtro de salida
20/25 m³/h	230, 50/60	<b>3237.600</b>	<b>3237.060</b>
20/66 m³/h	230, 50/60	<b>3238.600</b>	<b>3238.060</b>
105/120 m³/h	230, 50/60	<b>3239.600</b>	<b>3239.060</b>
180/160 m³/h	230, 50/60	<b>3240.600</b>	<b>3240.060</b>
230/250 m³/h	230, 50/60	<b>3241.600</b>	<b>3240.060</b>
700/770 m³/h	230, 50/60	<b>3244.600</b>	<b>3243.060</b>

## Tabla de conversión nuevo/anterior

Clase de potencia en m3/h (50Hz/60Hz)	20/25	55/66	105/120	180/160	230/250	550/600	700/770
Dimensiones escotadura (mm) (anterior = nuevo)	92 x 92	124 x 124	177 x 177	224 x 224	224 x 224	292 x 292	292 x 292
24 V	nuevo <b>3237.124</b> anterior 3321.027	nuevo <b>3238.124</b> anterior 3322.027	nuevo <b>3239.124</b> anterior 3323.027	nuevo <b>3240.124</b> anterior 3324.027	nuevo <b>3241.124</b> anterior 3325.027	-	-
230 V	nuevo <b>3237.100</b> anterior 3321.107	nuevo <b>3238.100</b> anterior 3322.107	nuevo <b>3239.100</b> anterior 3323.107	nuevo <b>3240.100</b> anterior 3324.107	nuevo <b>3241.100</b> anterior 3325.107	nuevo <b>3243.100</b> anterior 3326.107	nuevo <b>3244.100</b> anterior 3327.107
115 V	nuevo <b>3237.110</b> anterior 3321.117	nuevo <b>3238.110</b> anterior 3322.117	nuevo <b>3239.110</b> anterior 3323.117	nuevo <b>3240.110</b> anterior 3324.117	nuevo <b>3241.110</b> anterior 3325.117	nuevo <b>3243.110</b> anterior 3326.117	nuevo <b>3244.110</b> anterior 3327.117
400 V	nuevo - anterior -	nuevo - anterior -	nuevo - anterior -	nuevo - anterior -	nuevo - anterior -	nuevo - anterior -	nuevo <b>3244.140</b> anterior 3327.147
Ventilador, con filtro EMC	nuevo <b>3237.600</b> anterior 3321.607	nuevo <b>3238.600</b> anterior 3322.607	nuevo <b>3239.600</b> anterior 3323.607	nuevo <b>3240.600</b> anterior 3324.607	nuevo <b>3241.600</b> anterior 3325.607	nuevo <b>3243.600</b> anterior 3326.607	nuevo <b>3244.600</b> anterior 3327.607
Filtro de salida	nuevo <b>3237.200</b> anterior 3321.207	nuevo <b>3238.200</b> anterior 3322.207	nuevo <b>3239.200</b> anterior 3323.207	nuevo <b>3240.200</b> anterior 3324.207	nuevo <b>3241.200</b> anterior 3325.207	nuevo <b>3243.200</b> anterior 3326.207	nuevo <b>3244.200</b> anterior 3327.207
Filtro de salida EMC	nuevo <b>3237.060</b> anterior 3321.267	nuevo <b>3238.060</b> anterior 3322.267	nuevo <b>3239.060</b> anterior 3323.267	nuevo <b>3240.060</b> anterior 3324.267	nuevo <b>3241.060</b> anterior 3325.267	nuevo <b>3243.060</b> anterior 3326.267	nuevo <b>3244.060</b> anterior 3327.267
Cubierta contra agua a presión	nuevo <b>3237.080</b> anterior 3321.800	nuevo <b>3238.080</b> anterior 3322.800	nuevo <b>3239.080</b> anterior 3323.800	nuevo <b>3240.080</b> anterior 3324.800	nuevo <b>3241.080</b> anterior 3325.800	nuevo <b>3243.080</b> anterior 3326.800	nuevo <b>3244.080</b> anterior 3327.800
Tapas ciegas	nuevo <b>3237.020</b> anterior -	nuevo <b>3238.020</b> anterior -	nuevo <b>3239.020</b> anterior -	nuevo <b>3240.020</b> anterior -	nuevo <b>3241.020</b> anterior -	nuevo <b>3243.020</b> anterior -	nuevo <b>3244.020</b> anterior -
Estera filtrante estándar (P 54)	nuevo <b>3321.700</b> anterior 3321.700	nuevo <b>3322.700</b> anterior 3322.700	nuevo <b>3171.100</b> anterior 3171.100	nuevo <b>3172.100</b> anterior 3172.100	nuevo <b>3173.100</b> anterior 3173.100	nuevo <b>3173.100</b> anterior 3173.100	nuevo <b>3173.100</b> anterior 3327.700
Estera filtrante fina (P 55)	nuevo - anterior -	nuevo <b>3238.055</b> anterior -	nuevo <b>3181.100</b> anterior 3181.100	nuevo <b>3182.100</b> anterior 3182.100	nuevo <b>3183.100</b> anterior 3183.100	nuevo <b>3183.100</b> anterior 3183.100	nuevo <b>3183.100</b> anterior 3183.100

Distribuidor autorizado Rittal

Rittal Disprel, S.A.

Mas Baiona, 40 · Polígono Industrial Can Roqueta · 08202 Sabadell (Barcelona)

Tel.: 937 001 300 · Fax: 937 001 301

info@rittal.es · www.rittal.es

FRIEDHELM LOH GROUP

