

## GKV

## rejillas de ventilación con filtro



Caudal de aire de ventilación	Tensión de alimentación	UL	Dimensiones			Artículo
			H/A	W/L	D/P	
35 m³/h	230-1-50/60	•	109	109	59	GKV1000220 GKV10P0220
35 m³/h	115-1-50/60	•	109	109	59	GKV1000222 GKV10P0222
35 m³/h	12 DC		109	109	59	GKV1000210 GKV10P0210
35 m³/h	24 DC		109	109	59	GKV1000211 GKV10P0211
35 m³/h	48 DC		109	109	59	GKV1000212 GKV10P0212
67 m³/h	230-1-50/60	•	150	150	59	GKV1500220 GKV15P0220
67 m³/h	115-1-50/60	•	150	150	59	GKV1500222 GKV15P0222
67 m³/h	12 DC		150	150	59	GKV1500210 GKV15P0210
67 m³/h	24 DC		150	150	59	GKV1500211 GKV15P0211
67 m³/h	48 DC		150	150	59	GKV1500212 GKV15P0212
108 m³/h	230-1-50/60	•	204	204	97	GKV2000220 GKV20P0220
108 m³/h	115-1-50/60	•	204	204	97	GKV2000222 GKV20P0222
108 m³/h	12 DC		204	204	97	GKV2000210 GKV20P0210
108 m³/h	24 DC		204	204	97	GKV2000211 GKV20P0211
108 m³/h	48 DC		204	204	97	GKV2000212 GKV20P0212
190 m³/h	230-1-50/60	•	250	250	109	GKV2500220 GKV25P0220
190 m³/h	115-1-50/60	•	250	250	109	GKV2500222 GKV25P0222
190 m³/h	12 DC		250	250	109	GKV2500210 GKV25P0210
190 m³/h	24 DC		250	250	109	GKV2500211 GKV25P0211
190 m³/h	48 DC		250	250	109	GKV2500212 GKV25P0212
370 m³/h	230-1-50/60	•	250	250	86	GKV2501220 GKV25P1220
370 m³/h	115-1-50/60	•	250	250	86	GKV2501222 GKV25P1222
500 m³/h	230-1-50/60	•	325	325	140	GKV3000220 GKV30P0220
500 m³/h	115-1-50/60	•	325	325	140	GKV3000222 GKV30P0222
615 m³/h	230-1-50/60		325	325	140	GKV30A1220 GKV30P1220
615 m³/h	115-1-50/60		325	325	140	GKV30A1222 GKV30P1222
615 m³/h	230-1-50/60	•	325	325	140	GKV30A1220U GKV30P1220U
615 m³/h	115-1-50/60	•	325	325	140	GKV30A1222U GKV30P1222U
990 m³/h	230-1-50/60		325	325	140	GKV30A2220 GKV30P2220
1100 m³/h	400-3-50/60		325	325	140	GKV30A2207 GKV30P2207
990 m³/h	230-1-50/60	•	325	325	140	GKV30A2220U GKV30P2220U
990 m³/h	115-1-50/60	•	325	325	140	GKV30A2222U GKV30P2222U

### Características comunes

Este sistema de ventilación es una solución simple y económica de la gestión de la temperatura de los armarios eléctricos. Están diseñados para un fácil montaje de clip a presión y contruados en ABS UL94VO auto-extinguibles de elevada resistencia mecánica. Cubren una amplia gama de caudales desde 35 m³/h a 1.100 m³/h. Proveen un grado de protección IP54. Todos los ventiladores son de rodamientos con una duración de 40.000 horas.

## Termostatos Tmc-Tmf

Son dispositivos que sirven para el control de la temperatura en los armarios eléctricos. Conectados con ventiladores o resistencias de calentamiento, o para señalar el estado de alarma. El modelo TMF, tornillo de regulación azul, con el contacto normalmente abierto, puede utilizarse para señalar alarmas de temperatura o para el acondicionamiento de sistemas de ventilación.

La instalación ha sido prevista en barra Din y regulación con destornillador. El modelo TMC, tornillo de regulación rojo, con contacto normalmente cerrado, puede utilizarse tanto para señalar alarmas como para el accionamiento de resistencias de calefacción o para evitar la condensación. La instalación se ha previsto en barra Din y regulación con destornillador.



CÓDIGO	TMC	TMF
Campo de funcionamiento	°C	-10+80
Tensión de alimentación	V	-
Dimensiones	mm	68x29x45
Capacidad contactos	A	10
Precisión	°C	±1
Gradiente térmico	°C	1
Diferencial de actuación	K	3
Contactos	nº	2
Posición contactos	-	NC NO
Grado de protección	IP	30
Protección contra las interferencias	-	N
Peso	g	35
Conexiones eléctricas	n x o	2x2,5mm
Sistema de fijación	-	DIN 35

## Controlador electrónico multifunción EBB:

Este controlador permite regular la temperatura dentro del armario y verificar el estado del equipo de aire acondicionado. Además, tiene una entrada digital para accionar un microrruptor de puerta o un control remoto.

