

TES
electric

ACCESORIOS PARA TABLEROS



GROUP

www.lys-group.com

Ventilador y Filtro

Serie FK55



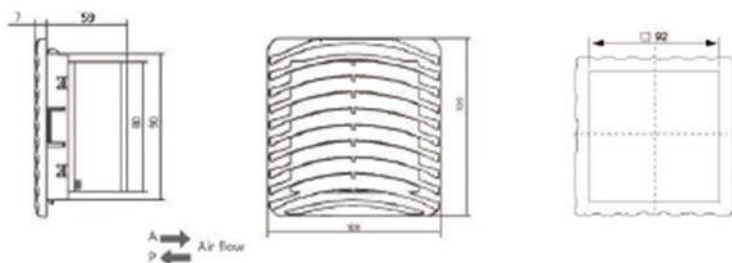
Los ventiladores con filtro están dedicados a mantener una temperatura constante, asegurando el rendimiento de componentes e instrumentos en cuadros y armarios de control.

Entre sus características se encuentran:

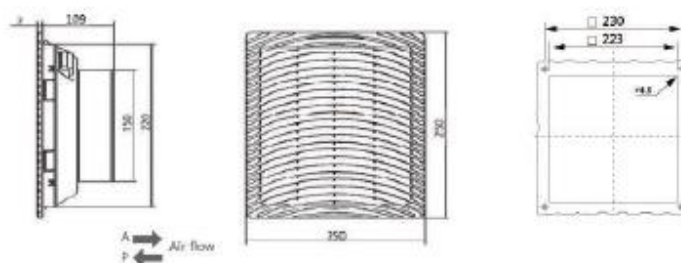
- Extremadamente bajo nivel de ruido.
- Mínima molestia al exterior.
- Flujo de aire reversible.
- Cambio de filtro rápido.
- Profundidad mínima dentro del armario.

Dimensiones

Serie FK5521



Serie FK5524



Especificaciones Técnicas

Tipo		Ventilador y Filtro	
Descripción/Código	Unidad	FK5521.230	FK5524.230
Voltaje/Fase/Frecuencia	V-ph-Hz	240-240/1/50-60	230-1-50/60
Alto/Ancho/Profundidad	mm	109x109x59	250x250x109
Potencia/Corriente	W/A	13/0.08-0.07	41-38/0.48-0.46
Límites de Temperatura	°C	-30/70	-30/70
Grado de Protección	IP	54	54
Nivel de Ruido	dB(A)	35	48/50
Flujo de Aire	m ³ /h	35	240/220
Flujo de Aire (+FK5524.300)	m ³ /h	24/27	120/150
Dirección de Flujo de Aire		A/P	A/P

Filtro de Salida

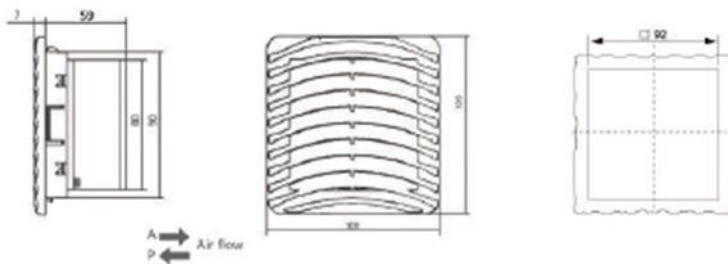
Serie FK55



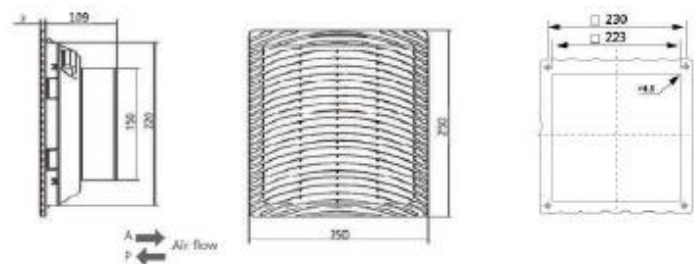
Los **filtros para tableros** tienen la ventaja de tener una profundidad mínima dentro del tablero, logrando así tener tiempos reducidos de instalación y mantenimiento. Mejoran la ventilación y propician el enfriamiento del cuadro eléctrico.

Dimensiones

Serie FK5521



Serie FK5524



Especificaciones Técnicas

Tipo	Filtro de Salida		
Descripción/Código	Unidad	FK5521.300	FK5524.300
Voltaje/Fase/Frecuencia	V-ph-Hz		
Alto/Ancho/Profundidad	mm	109x109x21	250x250x25
Potencia/Corriente	W/A		
Límites de Temperatura	°C		
Grado de Protección	IP	54	54
Nivel de Ruido	dB(A)		
Flujo de Aire	m³/h		
Flujo de Aire (+FK5524.300)	m³/h		
Dirección de Flujo de Aire			

Lámpara LED para Tablero

Fijación Magnética



La **lámpara LK025** se ajusta a todos los tipos de tableros, especialmente donde el espacio lo requiere. Tienen una larga vida de servicio gracias al uso de tecnología LED.

Disponibles con poderosos imanes anti-resbalo permitiendo que se puedan posicionar rápidamente en cualquier superficie de metal. Ambos conectores de entrada y salida cierran a presión en sus enchufes. Con unidad de potencia integrada y conectores la lámpara puede ser instalada rápidamente.

Especificaciones Técnicas

Consumo	5W máximo
Luminosidad	290Lm a 120°C (870Lm a 360°C o equivalente a bombillo de 75W)
Tipo de Lámpara	LED, ángulo de radiación 120° Color claro: día, temperatura del color: 6,500K
Vida de Servicio	60.000h a 20°C (68°F) Conector de 2 polos con cierre a presión
Conexión	AC: máx 2.5A/240VAC, color: blanco DC: máx 2.5A/60VDC, color: azul
Montaje	Montaje con imanes
Carcasa	Plástico transparente
Dimensiones	351x34x32mm (con montaje imanes)
Temperatura de Operación y Almacenaje	-30 a 60°C (-22 a +140°F) / -40 a +85°C (-40 a +185°F)
Humedad de Operación y Almacenaje	Máx 90% RH (sin condensar)
Tipo y Clase de Protección	IP20/ II (doble aislamiento)
Voltaje de Operación	100-240VAC, 50/60Hz (min. 90VAC max 265 VAC)
Interruptor	On/Off
Peso	0.2 Kg

Dimensiones

