

- Montaje fácil y rápido, no se requieren herramientas.
- Perfil exterior reducido.
- Material de la cubierta resistente al calor y rayos UV.
- Cubierta color gris o negro.
- Clasificación de filtrado: G3 de acuerdo a EN779.
- Eficiencia de filtración: 85% (DIN24185).
- Filtro incluido (NEMA 12).



Filtros y ventiladores para gabinete

Rejilla de salida

Número de parte gris (RAL7035)	Número de parte negro (RAL9005)	Capacidad de retención polvo	Corte para montaje	Dimensiones exteriores
AEG-1000G	AEG-1000B	1.96 oz/ft ²	92.5x92.5 mm	95x95 mm
AEG-2000G	AEG-2000B	1.96 oz/ft ²	125x125 mm	131x131 mm
AEG-3000G	AEG-3000B	1.96 oz/ft ²	177x177 mm	185x185 mm
AEG-4000G	AEG-4000B	1.96 oz/ft ²	223x223 mm	230x230 mm
AEG-5000G	AEG-5000B	1.96 oz/ft ²	291x291 mm	302x302 mm

Ventiladores con filtro 115V CA

Número de parte gris (RAL7035)	Número de parte negro (RAL9005)	Corriente @ 50/60 Hz	Consumo eléctrico @ 50/60 Hz	Máximo flujo de aire	Nivel de ruido	Presión estática	Corte para montaje	Dimensiones exteriores
AFF-1010G-120VAC	AFF-1010B-120VAC	0.11 / 0.09 A	9 / 7 W	7 / 9 CFM	33 dB(A)	0.13 in H ₂ O	92.5x92.5 mm	95x95 mm
AFF-1020G-120VAC	AFF-1020B-120VAC	0.15 / 0.13 A	12 / 10 W	13 / 15 CFM	42 dB(A)	0.23 in H ₂ O	92.5x92.5 mm	95x95 mm
AFF-2010G-120VAC	AFF-2010B-120VAC	0.20 / 0.18 A	16 / 15 W	26 / 29 CFM	49 dB(A)	0.33 in H ₂ O	125x125 mm	131x131 mm
AFF-2020G-120VAC	AFF-2020B-120VAC	0.25 / 0.22 A	19 / 17 W	39 / 46 CFM	44 dB(A)	0.35 in H ₂ O	125x125 mm	131x131 mm
AFF-3010G-120VAC	AFF-3010B-120VAC	0.21 / 0.20 A	19 / 18 W	59 / 65 CFM	49 dB(A)	0.24 in H ₂ O	177x177 mm	185x185 mm
AFF-3020G-120VAC	AFF-3020B-120VAC	0.20 / 0.18 A	16 / 15 W	65 / 76 CFM	44 dB(A)	0.40 in H ₂ O	177x177 mm	185x185 mm
AFF-4010G-120VAC	AFF-4010B-120VAC	0.21 / 0.21 A	17 / 16 W	62 / 70 CFM	49 dB(A)	0.23 in H ₂ O	223x223 mm	230x230 mm
AFF-4020G-120VAC	AFF-4020B-120VAC	0.28 / 0.26 A	31 / 26 W	133 / 169 CFM	55 dB(A)	0.84 in H ₂ O	223x223 mm	230x230 mm
AFF-5010G-120VAC	AFF-5010B-120VAC	0.68 / 0.73 A	74 / 83 W	306 / 359 CFM	65 dB(A)	0.78 in H ₂ O	291x291 mm	302x302 mm

CFM = Pies cúbicos por minuto. Multiplique por 28.3168 para convertir a litros.

Filtros de repuesto

- Hecho de fibras sintéticas no tejidas y lavables
- Pueden ser lavados y secados hasta 10 veces
- Disponibles filtros NEMA 12 o NEMA 3R
- Empaque de 6 piezas



Número de parte	Clasificación filtro	Para uso con ventilador	Para uso con rejilla	Dimensiones
AFM-1012	NEMA12	AFF-10xx	AEG-1000	84x84 mm
AFM-2012	NEMA12	AFF-20xx	AEG-2000	117x117 mm
AFM-3012	NEMA12	AFF-30xx	AEG-3000	168x168 mm
AFM-4012	NEMA12	AFF-40xx	AEG-4000	216x216 mm
AFM-5012	NEMA12	AFF-50xx	AEG-5000	282x282 mm

FM8038



FM12038



FM17251



200WZL



Número de parte	Dimensiones (mm)	Voltaje (VCA)	Frecuencia (Hz)	Corriente (W)	Potencia (W)	RPM	Capacidad		Decibeles (db(A))	Peso (g)	Rejilla de seguridad
							m ³ / h	CFM			
FM8038A1HSL	80x80x38	110	50/60	0.15/0.13	14/13	2400	44/51	26/30	28/31	340	PT0808
FM8038A2HSL	80x80x38	230	50/60	0.08/0.07	14/13	2400	44/51	26/30	28/31	340	PT0808
FM12038A1HSL	120x120x38	110	50/60	0.24/0.23	26/23	2700	153/170	90/100	42/46	500	PT1212
FM12038A2HSL	120x120x38	230	50/60	0.14/0.13	26/23	2700	153/170	90/100	42/46	500	PT1212
FM17251A1HSL	172x163x51	110	50/60	0.47/0.46	37/35	2400	255/289	150/170	52/53	950	PT1717
FM17251A2HSL	172x163x51	230	50/60	0.23/0.22	37/35	2400	255/289	150/170	52/53	950	PT1717
200WZL-2C	225x225x80	110	50/60	0.70	75	2600	1020	600	65	1920	PT2020
200WZL-2E	225x225x80	230	50/60	0.35	75	2600	1020	600	65	1920	PT2020
PF12012038B-24	120x120x38	24	50/60	0.18/0.20	20/16	2500	162	95	40	250	PT1212

CFM = Pies cúbicos por minuto. multiplique por 28.3168 para convertir a litros.

Rejillas de seguridad (opcional)

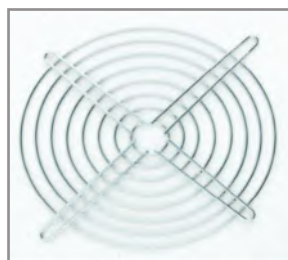
PT0808



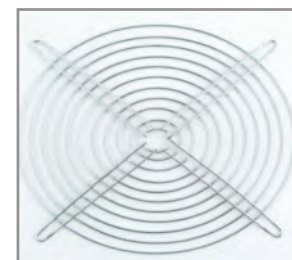
PT1212



PT1717



PT2020



L5K13PUP211

Interrupor para puerta
con actuador plástico, página 76