

Gestión térmica

Gama de ventilación

Exterior vertical | EFP

IP 55 | TYPE 12

**Descripción:**

Ventiladores con filtro para ventilación forzada. Los ventiladores con filtro Eldon ahorran tiempo de montaje gracias a su sistema de fijación rápida a presión sin tornillos. La tapa frontal se abre con facilidad para reemplazar el filtro. La dirección del flujo de aire y la posición de las conexiones se pueden cambiar fácilmente. El nuevo material del filtro proporciona una mejor aireación y una vida mas larga con menos caída de presión debido a su construcción especial. Es la mejor opción para aplicaciones en exterior gracias a la alta resistencia a los rayos UV de la carcasa.

Material:

Tapa frontal fabricada en termoplástico inyectado en molde, autoextinguible UL94V0. Resistente a los rayos UV.

Rango de temperatura:

-40°C a +55°C.

Protección:

IP 55 | TYPE 12.

Acabado:

RAL 7035.

Certificaciones:

CE, EAC, cRUus_UL Recognized.

Cantidad por embalaje:

1 ventilador con filtro.



IP 55 | TYPE 12

230 V, 50/60 Hz

Flujo de aire libre (m³/h)	Caudal EFP+EFA (m³/h)	Material del filtro (EN779)	Eficacia de filtrado (%)	Vida Util L10 (40°C)(h)	Tipo de comportamiento	Ruido (dB)	Ref.
56/64	40/46	G4	91	37.500	Manguito	44	EFP200R5
100/110	55/64	G4	91	37.500	Manguito	40	EFP220R5
145/160	109/113	G4	91	40.000	Bola	40	EFP250R5
233/265	180/207	G4	91	40.000	Bola	42	EFP300R5
505/505	380/380	G4	91	40.000	Bola	54	EFP500R5
770/785	490/501	G4	91	40.000	Bola	63	EFP600R5
925/950	570/625	G4	91	40.000	Bola	66	EFP700R5

230 V, 50/60 Hz

Corte (mm)	Weight (kg)	Conexión	Corriente (A)	Potencia (W)	Encendido (A)	Ref.
125x125	0.80	Tira de terminales	0.12/0.18	19/18	6	EFP200R5
177x177	1.05	Tira de terminales	0.12/0.18	19/18	6	EFP220R5
223x223	1.45	Tipo resorte	0.12/0.10	18/17	6	EFP250R5
223x223	1.95	Tipo resorte	0.32/0.26	45/39	6	EFP300R5
291x291	3.90	Tipo resorte	0.30/0.36	65/80	6	EFP500R5
291x291	4.10	Tipo resorte	0.51/0.66	115/150	6	EFP600R5
291x291	4.55	Tipo resorte	0.59/0.88	135/200	6	EFP700R5

115 V AC, 50/60Hz

Flujo de aire libre (m³/h)	Caudal EFP+EFA (m³/h)	Material del filtro (EN779)	Eficacia de filtrado (%)	Vida Util L10 (40°C)(h)	Tipo de comportamiento	Ruido (dB)	Ref.
56/64	40/46	G4	91	37.500	Manguito	44	EFP200-115R5
100/110	55/64	G4	91	37.500	Manguito	40	EFP220-115R5
145/160	109/113	G4	91	40.000	Bola	43	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	91	40.000	Bola	46	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	91	40.000	Bola	52	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	91	40.000	Bola	64	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	91	40.000	Bola	69	EFP700-115R5

115 V AC, 50/60Hz

Corte (mm)	Weight (kg)	Conexión	Corriente (A)	Potencia (W)	Encendido (A)	Ref.
125x125	0.80	Tira de terminales	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5
177x177	1.05	Tira de terminales	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5
223x223	1.45	Tipo resorte	0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
223x223	1.90	Tipo resorte	0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
291x291	3.90	Tipo resorte	0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
291x291	4.10	Tipo resorte	0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
291x291	4.55	Tipo resorte	1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

24 V c.a.

Flujo de aire libre (m³/h)	Caudal EFP+EFA (m³/h)	Material del filtro (EN779)	Eficacia de filtrado (%)	Vida Util L10 (40°C)(h)	Tipo de comportamiento	Ruido (dB)
56/64	40/46	G4	91	62.500	Ball	44

24 V c.a.

Corte (mm)	Weight (kg)	Corriente (A)	Potencia (W)	Encendido (A)	Ref.
125x125	0.50	1.00/0.95	5	6	EFP200-24VACR5



Plano de dimensiones | EFP/EFAP

