



Este ventilador con filtro para montaje vertical en exterior, EFP, con cubierta de policarbonato y grado de protección IP 55, es fácil de instalar gracias a su sistema de fijación rápida. Al impedirse la entrada de agua y polvo en el armario, gracias a la acción del filtro, se evita el tiempo de inactividad, y el fiable motor del ventilador garantiza un ventilado constante. Este ventilador con filtro es ideal tanto en entornos de interior como de exterior, incluso en lugares expuestos directamente a la luz solar, gracias a su resistencia a la radiación UV.

Descripción: Ventilador con filtro para ventilación forzada. Los ventiladores con filtro de nVent HOFFMAN ahorran tiempo en la instalación ya que se instalan con un sistema de click sin tornillos. La cubierta frontal se puede abrir fácilmente para una rápida y fácil reposición. La dirección del flujo de aire y la posición de la conexión se pueden cambiar fácilmente. El nuevo material del filtro proporciona mayor flujo de aire y más vida útil con una baja caída de presión gracias a su especial construcción. La resistencia UV de la carcasa lo hace la mejor opción para aplicaciones de exterior.

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.

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)	Corte (mm)	Peso (kg)	Conexión	Corriente (A)	Potencia (W)	Encendido (A)	Ref.
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Manguito	44	125 x 125	0.80	Tira de terminales	0.12/0.18	19/18	6	EFP200R5
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Manguito	40	177 x 177	1.05	Tira de terminales	0.12/0.18	19/18	6	EFP220R5
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Bola	40	223 x 223	1.45	Tipo resorte	0.12/0.10	18/17	6	EFP250R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Bola	42	223 x 223	1.95	Tipo resorte	0.32/0.26	45/39	6	EFP300R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Bola	54	291 x 291	3.90	Tipo resorte	0.35/0.45	80/100	6	EFP500R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Bola	63	291 x 291	4.10	Tipo resorte	0.53/0.72	120/160	6	EFP600R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Bola	66	291 x 291	4.55	Tipo resorte	0.62/0.86	140/197	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)	Corte (mm)	Peso (kg)	Conexión	Corriente (A)	Potencia (W)	Encendido (A)	Ref.
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Manguito	44	125 x 125	0.80	Tira de terminales	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Manguito	40	177 x 177	1.05	Tira de terminales	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Bola	43	223 x 223	1.45	Tipo resorte	0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Bola	46	223 x 223	1.90	Tipo resorte	0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Bola	52	291 x 291	3.90	Tipo resorte	0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Bola	64	291 x 291	4.10	Tipo resorte	0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Bola	69	291 x 291	4.55	Tipo resorte	1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

24 Volt AC, 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)	Corte (mm)	Peso (kg)	Corriente (A)	Potencia (W)	Encendido (A)	Ref.
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200-24VACR5

EFP

Ventilador con filtro para intemperie



CONNECT AND PROTECT

EFP

Ventilador con filtro para intemperie



CONNECT AND PROTECT