



Este ventilador com filtro vertical exterior, EFP, com uma tampa em policarbonato e um grau de proteção IP 55 é fácil de instalar graças à sua funcionalidade de encaixe. O tempo de inatividade desnecessário é evitado, uma vez que a água e a poeira são impedidas de entrar no armário através do filtro e o motor do ventilador fiável garante uma ventilação constante. Este ventilador com filtro é ideal tanto em ambientes interiores como exteriores, incluindo locais com luz solar direta, graças à sua resistência à radiação UV.

Descrição: Ventilador com filtro para ventilação forçada. Os ventiladores com filtro nVent HOFFMAN economizam tempo na instalação, pois são instalados com um sistema de encaixe sem parafusos. A tampa frontal articulada pode ser facilmente aberta para uma substituição rápida e fácil do filtro. A direção do fluxo de ar e a posição da ligação podem ser facilmente alteradas. O novo filtro proporciona maior fluxo de ar e maior vida útil com baixa queda de pressão devido à construção especial. A resistência UV da caixa torna a melhor opção para aplicações externas.

Material: Frente capa de injeção-moldado termoplástico auto-extinguível, UL94V0. Resistência UV.

Gama de temperatura: -40 °C a +55 °C.

Protecção: IP 55 | TYPE 12.

Acabamento: RAL 7035.

Quantidade por embalagem: 1 Ventilador com filtro.

IP 55 | TYPE 12



230V, 50/60Hz

Unimpeded airflow (m³/h)	EFP+EFA Air flow (m³/h)	Filter mat (EN779)	Filtration efficiency (%)	Service life L10 (40°C) (h)	Bearing type	Ruído (dB)	Cut-out (mm)	Peso (kg)	Conexão	Intensidade (A)	Potência / W	Fuse (A)	Ref.
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Casquilho	44	125 x 125	0.80	Tira de terminais	0.12/0.18	19/18	6	EFP200R5
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Casquilho	40	177 x 177	1.05	Tira de terminais	0.12/0.18	19/18	6	EFP220R5
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Esfera	40	223 x 223	1.45	Tipo de mola	0.12/0.10	18/17	6	EFP250R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Esfera	42	223 x 223	1.95	Tipo de mola	0.32/0.26	45/39	6	EFP300R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Esfera	54	291 x 291	3.90	Tipo de mola	0.35/0.45	80/100	6	EFP500R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Esfera	63	291 x 291	4.10	Tipo de mola	0.53/0.72	120/160	6	EFP600R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Esfera	66	291 x 291	4.55	Tipo de mola	0.62/0.86	140/197	6	EFP700R5

115 V AC, 50/60Hz

Unimpeded airflow (m³/h)	EFP+EFA Air flow (m³/h)	Filter mat (EN779)	Filtration efficiency (%)	Service life L10 (40°C) (h)	Bearing type	Ruído (dB)	Cut-out (mm)	Peso (kg)	Conexão	Intensidade (A)	Potência / W	Fuse (A)	Ref.
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Casquilho	44	125 x 125	0.80	Tira de terminais	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Casquilho	40	177 x 177	1.05	Tira de terminais	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Esfera	43	223 x 223	1.45	Tipo de mola	0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Esfera	46	223 x 223	1.90	Tipo de mola	0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Esfera	52	291 x 291	3.90	Tipo de mola	0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Esfera	64	291 x 291	4.10	Tipo de mola	0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Esfera	69	291 x 291	4.55	Tipo de mola	1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

24 Volt AC, 50/60 HZ

Unimpeded airflow (m³/h)	EFP+EFA Air flow (m³/h)	Filter mat (EN779)	Filtration efficiency (%)	Service life L10 (40°C) (h)	Bearing type	Ruído (dB)	Cut-out (mm)	Peso (kg)	Intensidade (A)	Potência / W	Fuse (A)	Ref.
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200-24VACR5

EFP

Ventiladores com filtro para exterior



CONNECT AND PROTECT

EFP

Ventiladores com filtro para exterior



CONNECT AND PROTECT