

# EFP

Filtervifte, utendørs versjon

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



IP 55 | TYPE 12



Denne vertikale utendørs filterviften, EFP, har deksel i polykarbonat og beskyttelsesgrad på IP 55. Den er enkel å installere takket være klikk-på-funksjonen. Unødvendig produksjonsstans unngås, siden vann og støv forhindres fra å komme inn i skapet gjennom filteret. I tillegg vil en pålitelig viftemotor sikre konstant ventilasjon. Denne filterviften er ideell i både innendørs- og utendørsmiljøer, inkludert direkte sollys, takket være motstand mot UV-stråling.

**Beskrivelse:** Filtervifte for tvungen ventilasjon. nVent HOFFMANs filtervifter sparer installasjonstid da de er utstyrt med et klikk-inn system uten skruer. Hengslene i front kan enkelt åpnes for rask og enkelt skifte av filter. Luftstrømretningen og tilkoblingsposisjon kan enkelt endres. Den nye filtermatten er konstruert på en måte som gir høyere luftstrøm og lenger levetid med lavt trykfall. Huset har en UV resestenase som gjør dette til det beste alternativet for utendørs applikasjoner.

**Materiale:** Front plate lagd av injisert-støpt termoplast, selv slukkende, UL94VO. UV motstand.

**Temperaturområde:** -40 °C til +55 °C.

**Tetthetsgrad:** IP 55 | TYPE 12.

**Overflatebehandling:** RAL 7035.

**Pakning:** 1 vifte med filter.

**EFP**

Filtervifte, utendørs versjon

## 230 V, 50/60 Hz

Uhindret luftstrøm (m³/h)	EFP+EFA Luft	Filtrering	Levetid L10 (40°C) (h)	Lager type	Støy (dB)	Vekt (kg)	Strøm (A)	Effekt (watt)	Sikring (A)			
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Hylse	44	125 x 125	0.80	0.12/0.18	19/18	6	
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Hylse	40	177 x 177	1.05	0.12/0.18	19/18	6	
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Kule	40	223 x 223	1.45	Fjærtype	0.12/0.10	18/17	6
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Kule	42	223 x 223	1.95	Fjærtype	0.32/0.26	45/39	6
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Kule	54	291 x 291	3.90	Fjærtype	0.35/0.45	80/100	6
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Kule	63	291 x 291	4.10	Fjærtype	0.53/0.72	120/160	6
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Kule	66	291 x 291	4.55	Fjærtype	0.62/0.86	140/197	6

## 115 V AC, 50/60Hz

Uhindret luftstrøm (m³/h)	EFP+EFA Luft	Filtrering	Levetid L10 (40°C) (h)	Lager type	Støy (dB)	Vekt (kg)	Strøm (A)	Effekt (watt)	Sikring (A)				
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Hylse	44	125 x 125	0.80	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5	
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Hylse	40	177 x 177	1.05	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5	
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Kule	43	223 x 223	1.45	Fjærtype	0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Kule	46	223 x 223	1.90	Fjærtype	0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Kule	52	291 x 291	3.90	Fjærtype	0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Kule	64	291 x 291	4.10	Fjærtype	0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Kule	69	291 x 291	4.55	Fjærtype	1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

## 24 Volt AC, 50/60 HZ

Uhindret luftstrøm (m³/h)	EFP+EFA Luft	Filtrering	Levetid L10 (40°C)(h)	Lager type	Støy (dB)	Utsparing (mm)	Vekt (kg)	Strøm (A)	Effekt (watt)	Sikring (A)		
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200-24VACR5

**EFP**

Filtervifte, utendørs versjon