



IP 55 | TYPE 12



Denne udendørs lodrette filterblæser, EFP, med et polykarbonatdæksel og en IP 55-beskyttelsesgrad, er nem at montere takket være sin klik-ind-funktion. Unødigt nedetid undgås, da vand og støv forhindres i at trænge ind i skabet gennem filteret, og den pålidelige blæsermotor sikrer konstant ventilation. Denne filterblæser er ideel både til indendørs og udendørs miljøer, herunder direkte sollys, i kraft af sin modstandsdygtighed over for UV-stråling.

**Beskrivelse:** Filterventilator til tvungen ventilation. nVent HOFFMAN filterventilatorer sparer tid på installationen, da de installeres med et klik-in system uden skruer. Det hængslede frontdæksel kan let åbnes for hurtig og nem udskiftning af filter. Luftstrømningsretningen og forbindelsespositionen kan let ændres. Den nye filtermåtte giver højere luftstrøm og længere levetid med lavt trykfald på grund af en speciel konstruktion. UV-modstanden af huset giver den bedste mulighed for udendørs applikationer.

**Materiale:** Front dæksel i moduleret termoplast, selvslukkende iht. UL94V0. UV Bestandig.

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

**Tæthedegrad:** IP 55 | TYPE 12.

**Overfladebehandling:** RAL 7035.

**Pakke størrelse:** 1 blæser med filter.

**EFP**

Filterblæsere, udendørs version



CONNECT AND PROTECT

## 230 V, 50/60 Hz

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

## 115 V AC, 50/60Hz

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

## 24 Volt AC, 50/60 HZ

Frit luftstrøm (m³/h)	EFP+EFA Luftstrøm (m³/h)			Levetid L10 (40°C)(h)	Lejetype	Støj (dB)		Vægt (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**

Filterblæsere, udendørs version



CONNECT AND PROTECT