

EFP

Ventilator cu filtru, pentru exterior

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



IP 55 | TYPE 12



Acest ventilator vertical cu filtru pentru exterior EFP, cu capac din policarbonat și grad de protecție IP 55, este ușor de instalat datorită caracteristicii de fixare prin clic. Perioadele inutile de nefuncționare sunt evitate, deoarece apa și praful sunt împiedicate să pătrundă în cofret prin filtru, iar motorul fiabil al ventilatorului va asigura o ventilație constantă. Acest ventilator cu filtru este ideal atât în mediile de interior, cât și la exterior, inclusiv în locurile expuse luminii directe a soarelui, datorită rezistenței sale la radiațiile UV.

Descriere: Ventilator cu filtru pentru ventilația obligatorie. Prin utilizarea ventilatoarelor cu filtru marca nVent HOFFMAN se economisește timp la montarea lor deoarece acestea se montează printr-un sistem cu clic, fără șuruburi. Capacul frontal rabatabil poate fi deschis facil pentru înlocuirea rapidă și ușoară a filtrului. Direcția debitului de aer și poziția conexiunilor pot fi schimbate cu ușurință. Datorită soluției constructive, elementul filtrant asigură un debit de aer mai ridicat și o durată de exploatare mai mare. Rezistența UV a carcasei îi conferă posibilitatea utilizării în mediile exterioare.

Material: Capac frontal fabricat prin injectare plastică, rezistent la radiații UV. UL94V0 cu autostingere.

Gamă temperaturi: Între -40 °C și +55 °C.

Protecție: IP 55 | TYPE 12.

Finisaj: RAL 7035.

Cantitate pachet: 1 ventilator cu filtru.

EFP

Ventilator cu filtru, pentru exterior


nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT

230 V, 50/60 Hz

Flux aer liber (m³/h)	EFP+EFA Debit aer (m³/h)	Filtru ventilator (EN779)	Eficiență filtrare (%)	Durată viață L10 (40°C) (h)	Tip rulment	Zgomot (dB)	Decupaj (mm)			Curent (A)	Putere (W)	
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Manșon	44	125 x 125	0.80	Regletă de borne	0.12/0.18	19/18	6
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Manșon	40	177 x 177	1.05	Regletă de borne	0.12/0.18	19/18	6
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Bilă	40	223 x 223	1.45	Tip de arc	0.12/0.10	18/17	6
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Bilă	42	223 x 223	1.95	Tip de arc	0.32/0.26	45/39	6
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Bilă	54	291 x 291	3.90	Tip de arc	0.35/0.45	80/100	6
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Bilă	63	291 x 291	4.10	Tip de arc	0.53/0.72	120/160	6
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Bilă	66	291 x 291	4.55	Tip de arc	0.62/0.86	140/197	6

115 V AC, 50/60Hz

Flux aer liber (m³/h)	EFP+EFA Debit aer (m³/h)	Filtru ventilator (EN779)	Eficiență filtrare (%)	Durată viață L10 (40°C) (h)	Tip rulment	Zgomot (dB)	Decupaj (mm)			Curent (A)	Putere (W)		
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Manșon	44	125 x 125	0.80	Regletă de borne	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Manșon	40	177 x 177	1.05	Regletă de borne	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Bilă	43	223 x 223	1.45	Tip de arc	0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Bilă	46	223 x 223	1.90	Tip de arc	0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Bilă	52	291 x 291	3.90	Tip de arc	0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Bilă	64	291 x 291	4.10	Tip de arc	0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Bilă	69	291 x 291	4.55	Tip de arc	1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

24 Volt AC, 50/60 HZ

Flux aer liber (m³/h)	EFP+EFA Debit aer (m³/h)	Filtru ventilator (EN779)	Eficiență filtrare (%)	Durată viață L10 (40°C)(h)	Tip rulment	Zgomot (dB)	Decupaj (mm)	Greutatea (kg)	Curent (A)	Putere (W)	Siguranță (A)	
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200-24VACR5

EFP

Ventilator cu filtru, pentru exterior


nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT