



This outdoor vertical filter fan, EFP, with a polycarbonate cover and with a IP 55 protection degree, is easy to install thanks to its click-in feature. Unnecessary downtime is avoided, since water and dust are prevented from entering the enclosure through the filter, and the reliable fan motor will ensure constant ventilation. This filter fan is ideal both in indoor and outdoor environments, including direct sunlight thanks to its resistance to UV radiation.

: Фильтрующие вентиляторы Eldon и выходные фильтры с монтажной системой, не требующей винтов, и сокращающей время монтажа. Передняя крышка может быть открыта для быстрой и простой замены и обслуживания. Направление потока и положение подключения могут быть легко изменены. Эффективность фильтрации 91%. Подшипник скольжения и подшипник качения для DC вентиляторов и EFP250R5 и выше. Новый фильтрующий материал повышает проток воздуха, а новая конструкция увеличивает срок службы.

: Напыляемый термопластик, стойкий к УФ излучению. UL94V0, самозатухающий.

Temperature range: от -15°C до +55°C.

: IP 55 | TYPE 12.

: RAL 7035.

- : 1 вентилятор с фильтром.

IP 55 | TYPE 12

CE EAC

EFP

Фильтрующие вентиляторы, версия для наружного применения



CONNECT AND PROTECT

230 , 50/60

(3/)	EFP+EFA Air flow (m³/h)	(EN779)	(%)	L10 (40°C) ()		(dB)	()	Gross weight	C	(A)	()	()	..
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Sleeve	44	125 x 125	0.80	Terminal strip	0.12/0.18	19/18	6	
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Sleeve	40	177 x 177	1.05	Terminal strip	0.12/0.18	19/18	6	
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Ball	40	223 x 223	1.45		0.12/0.10	18/17	6	
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Ball	42	223 x 223	1.95		0.32/0.26	45/39	6	
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Ball	54	291 x 291	3.90		0.35/0.45	80/100	6	
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Ball	63	291 x 291	4.10		0.53/0.72	120/160	6	
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Ball	66	291 x 291	4.55		0.62/0.86	140/197	6	

115 V AC, 50/60Hz

(3/)	EFP+EFA Air flow (m³/h)	(EN779)	(%)	L10 (40°C) ()		(dB)	()	Gross weight	C	(A)	()	()	..
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Sleeve	44	125 x 125	0.80	Terminal strip	0.24/0.23	20/20	6	EFP200- 115R5
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Sleeve	40	177 x 177	1.05	Terminal strip	0.24/0.23	20/20	6	EFP220- 115R5
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Ball	43	223 x 223	1.45		0.25/0.25	18/17	6	EFP250- 115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Ball	46	223 x 223	1.90		0.50/0.50	40/40	6	EFP300- 115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Ball	52	291 x 291	3.90		0.66/0.80	75/90	6	EFP500- 115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Ball	64	291 x 291	4.10		0.96/1.40	110/160	6	EFP600- 115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Ball	69	291 x 291	4.55		1.23/1.71	140/195	6	EFP700- 115R5

24 Volt AC, 50/60 HZ

(3/)	EFP+EFA Air flow (m³/h)	(EN779)	(%)	L10 (40°C) ()		(dB)	()	Gross weight	(A)	()	()	..
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200- 24VACR5

EFP

Фильтрующие вентиляторы, версия для наружного применения



CONNECT AND PROTECT