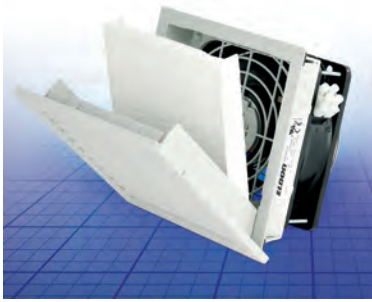


## EFP, Filterlüfter für Außeneinsatz



**Beschreibung:** Filterlüfter zur erzwungenen Ventilation. Eldon-Filter-Lüfter sparen Zeit, da sie in zeitsparendem Click-In-System, ohne Schrauben, montiert werden. Die scharnierte Front kann einfach für einen schnellen und einfachen Filteraustausch geöffnet werden. Die Luftflussrichtung und die Position des elektrischen Anschlusses können leicht verändert werden. Filtereffizienz 91%. Buchsenlager. Für DC-Filter und EF250R5 und größer, Kugellager. Die neue Filtermatte erlaubt einen höheren Luftdurchfluss und eine längere Standzeit mit geringem Druckverlust, aufgrund der speziellen Konstruktion.  
**Material:** Frontabdeckung aus eingespritztem Thermoplastik, selbstverlöschend, UL94V0, UV-resistent.  
**Filter Klasse G4** (gemäß EN 779).  
**Temperaturbeständigkeit:** -15°C bis +55°C.  
**Art des Anschlusses:** Abhängig von der Filterlüftergröße, Typ 1 Kabellänge 310mm, Typ 2 Klemmenstreifen, Typ 3 Federklemmen.  
**Schutzart:** IP 55, NEMA 12.  
**Oberfläche:** RAL 7035.  
**Zertifikate:** CE, cUL, UL.  
**Verpackungseinheit:** 1 Lüfter mit Filter.

230V, 50/60 HZ

Anschluss -Typ	Strom (A)	Lärmpegel (dB)	EF+EFA Luftfluss	Freier Luftfluss	Artikel	
2	0.12	44	40	56	EFP200R5	
		40	55	100	EFP220R5	
3	0.12	40	109	145	EFP250R5	
		0.32	42	180	233	EFP300R5
		0.30	54	380	505	EFP500R5
		0.51	63	490	770	EFP600R5
		0.59	66	570	925	EFP700R5

115 Volt AC, 60 Hz

Anschluss -Typ	Strom (A)	Lärmpegel (dB)	EF+EFA Luftfluss	Freier Luftfluss	Artikel	
2	0.23	44	46	64	EFP200-115R5	
		40	64	110	EFP220-115R5	
3	0.25	43	113	160	EFP250-115R5	
		0.50	46	207	265	EFP300-115R5
		0.80	52	380	505	EFP500-115R5
		1.40	64	501	785	EFP600-115R5
		1.71	69	625	950	EFP700-115R5

24 Volt AC

Anschluss -Typ	Strom (A)	Lärmpegel (dB)	EF+EFA Luftfluss	Freier Luftfluss	Artikel
1	0.21	44	40	56	EFP200-24VACR5

## EFAP, Austrittsfilter für Außeneinsatz



**Beschreibung:** Austrittsfilter für natürliche Ventilation oder in Kombination mit den Filterlüftern EFP für erzwungene Ventilation. Eldon-Filterlüfter sparen Zeit, da sie mit einem einfachen Click-In-System ohne Schrauben montiert werden. Die scharnierte Front kann für einen einfachen und schnellen Filterwechsel einfach geöffnet werden. Filtereffizienz 91%. Die neue Filtermatte ermöglicht eine längere Lebenszeit und geringern Druckabfall aufgrund ihrer speziellen Konstruktion.  
**Material:** Frontabdeckung aus eingespritztem Thermoplastik, selbstverlöschend, UL94V0, UV-resistent.  
**Filter Klasse G4** (gemäß EN 779).  
**Temperaturbeständigkeit:** -15°C bis +55°C.  
**Schutzart:** IP 55, NEMA 12.  
**Oberfläche:** RAL 7035.  
**Zertifikate:** CE, cUL, UL.  
**Verpackungseinheit:** 1 Austrittsfilter.

Abmessung Ausschnitt	Artikel
125 x 125 mm	EFAP200R5
177 x 177 mm	EFAP220R5
223 x 223 mm	EFAP250-300R5
291 x 291 mm	EFAP500-700R5

## EFMP, Austauschfiltermatte



**Beschreibung:** Austauschfiltermatte für den Standardfilter EFP und den Austrittsfilter EFAP. Es wird empfohlen die Filtermatte jährlich oder öfter zu wechseln, abhängig von den Umweltbedingungen.  
**Material:** Klasse G4 gemäß EN 779.  
**Temperaturbeständigkeit:** -15°C bis +100°C.  
**Verpackungseinheit:** 5 Stück.

Für	Artikel
EFP/EFAP 200	EFMP200
EFP/EFAP 220	EFMP220
EFP/EFAP 250/300	EFMP250-300
EFP/EFAP 500/600/700	EFMP500-700