

FILTERLÜFTER PLUS

FPI/FPO | 176 x 176 mm

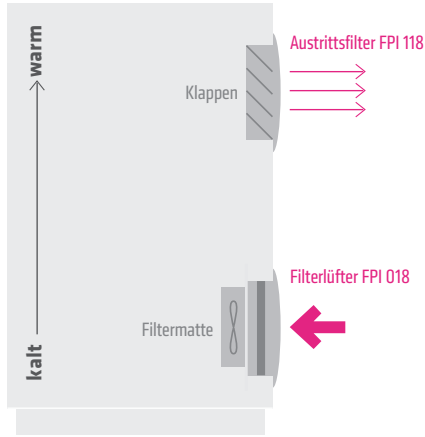


- > Neue Klappentechnologie für hohe Luftleistung
- > Nur eine Filtermatte
- > Zwei Systeme mit effektiver Luftumwälzung (FPI/FPO)
- > Einfachste Montage
- > Schutzart-Prüfungen zertifiziert durch unabhängige Prüfinstitute (VDE u. UL)
- > Standard-Ausschnittmaße (5 Größen)

Filterlüfter werden zur optimalen Belüftung von Schaltschränken und Gehäusen mit elektrischen/elektronischen Einbauten eingesetzt. Durch die Zuführung gefilterter, kälterer Außenluft und die Abführung erwärmter Innenluft wird die Innentemperatur gesenkt. Der dabei entstehende Luftstrom verhindert die Bildung von Wärmenestern im Schrank und schützt die Bauteile vor Überhitzung.

Die Filterlüfter Plus Serie ist mit einer neuartigen Klappentechnologie für den Luftauslass ausgestattet und sorgt damit für eine hohe Luftumwälzung. Die Drehriegelbefestigung erzielt eine hohe Stabilität und Dichtheit im Einbauausschnitt. Je nach Anwendungsfall gibt es die Systeme FPI und FPO. Das System FPI setzt sich aus einem Filterlüfter und einem Austrittsfilter zusammen. Dabei ist der Lüfter im Schrank unten platziert und sorgt dafür, dass Frischluft in den Schrank geblasen wird (Luftstromrichtung "In"). Das System FPO setzt sich aus einem Eintrittsfilter und einem Filterlüfter zusammen. Hier befindet sich der Lüfter im oberen Bereich des Schrankes und sorgt dafür, dass Stauluft aus dem Schrank gesaugt wird (Luftstromrichtung "Out"). Die Filterlüfter Plus Serie ist für den Einsatz im Indoor-Bereich konzipiert.

SYSTEM FPI



TECHNISCHE DATEN



Axiallüfter, kugellagert	Lebensdauer L10 bei +40 °C (+104 °F): min. 65.000 h Lüfterrahmen Aluminium, Rotor Metall
Anschluss	3-pol. Anschlussklemme 2,5 mm ² , Anzugsmoment 0,8 Nm max.
Gehäuse, Haube, Klappen	Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau; UV-Beständigkeit nach UL746C (f1)
Montageausschnitt	176 x 176 mm
Einbaurahmen	Mit 4 eingebauten Drehriegeln zum Verschließen (6 Rastereinstellungen für Wandstärken von 1 – 4 mm). Zusätzliche Schraubbefestigung bei Bedarf möglich!
Filtermatte	G3 nach DIN EN 779, mittlerer Abscheidegrad A _m 84 %
Filtermaterial	Kunststofffaser mit progressivem Aufbau, temperaturbeständig bis +100 °C, selbstverlöschend Klasse F1, feuchtigkeitsbeständig bis 100 % rF
Einsatztemperatur	50 Hz: -25 bis +50 °C (-13 bis +122 °F) 60 Hz: -25 bis +70 °C (-13 bis +158 °F)
Lagertemperatur	-40 bis +70 °C (-40 bis +158 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzart/Schutzklasse	IP54 / I (Schutzleiter)
Schutzart UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Approbationen	VDE, UL File No. E234324, EAC
Hinweis	andere Spannungen auf Anfrage

¹ Bohrbild für Schraubbefestigung auf Einbaurahmen markiert.

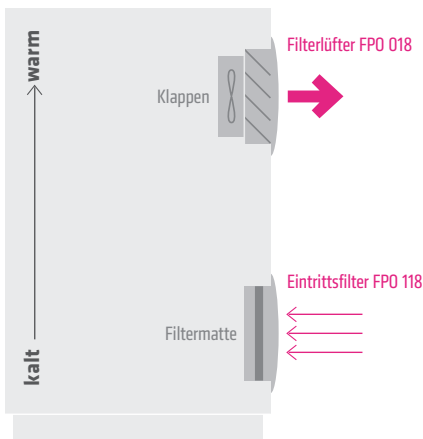
LUFTSTROMRICHTUNG "IN": FILTERLÜFTER FPI 018

Art. Nr.	Betriebsspannung	Kühlluftfördermenge, freiblasend	Kühlluftfördermenge, mit Austrittsfilter	Stromaufnahme (50/60 Hz)	Leistungsaufnahme	Mittl. Emissionschalldruckpegel (DIN EN ISO 4871)	Einbautiefe	Gewicht (ca.)	Filtermatte
01872.0-30	AC 230 V, 50/60 Hz	170 m ³ /h	139 m ³ /h	310/250 mA	45 W	55 dB	117 mm	1,6 kg	G3
01872.9-30	AC 115 V, 50/60 Hz	204 m ³ /h	187 m ³ /h	560/470 mA	38 W	58 dB	117 mm	1,6 kg	G3

LUFTSTROMRICHTUNG "IN": AUSTRITTSFILTER FPI 118

Art. Nr.	Einbautiefe	Gewicht (ca.)	Luftauslass
11872.0-00	43 mm	0,4 kg	Klappentechnologie

SYSTEM FPO



LUFTSTROMRICHTUNG "OUT": FILTERLÜFTER FPO 018

Art. Nr.	Betriebsspannung	Kühlluftfördermenge, freiblasend	Kühlluftfördermenge, mit Austrittsfilter	Stromaufnahme (50/60 Hz)	Leistungsaufnahme	Mittl. Emissions-schalldruckpegel (DIN EN ISO 4871)	Einbautiefe	Gewicht (ca.)	Luftauslass
01882.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	263 m ³ /h	137 m ³ /h	310/250 mA	45 W	56 dB	117 mm	1,6 kg	Klappen
01882.9-00	AC 115 V, 50/60 Hz	313 m ³ /h	166 m ³ /h	560/470 mA	38 W	60 dB	117 mm	1,6 kg	Klappen

LUFTSTROMRICHTUNG "OUT": EINTRITTSFILTER FPO 118

Art. Nr.	Einbautiefe	Gewicht (ca.)	Filtermatte
11882.0-30	25 mm	0,4 kg	G3 nach DIN EN 779, mittlerer Abscheidegrad A _m 84 %

ERSATZFILTERMATTE FM 086

Filterklasse	168 x 168 mm	Mittlerer Abscheidegrad A _m	Verpackungseinheit
G3 nach DIN EN 779	Art. Nr. 08635.0-00	84 %	5 Stück

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

