

# Airpocket Eco

## Langlebiger Taschenfilter

### Produktpalette



### Anwendungen



### Filterklasse



### WICHTIGE FAKTEN

- Höchste Energieeffizienz
- Maximale Zuverlässigkeit
- Mehrlagiger Aufbau mit integriertem Vorfilter für maximale Lebensdauer

### DESIGN

Taschenfilter mit Metall- oder Kunststoffrahmen. Einzelne Taschen aus synthetischem, wellenstrukturiertem Medium sind maßgeschneidert mit konischen Abstandsnahten für eine optimale V-Form vernäht.

### ANWENDUNGEN

Vor- oder Hauptfiltration für Klima- und Lüftungsanlagen und -systeme.

### OPTIONEN

<b>Rahmen</b>	Kunststoff oder verzinkter Stahl
<b>Dichtung</b>	EPDM Flachdichtung
<b>Flanschhöhe</b>	25 mm
<b>Silikonfrei</b>	Auch silikonfrei erhältlich



# Airpocket Eco

## Langlebiger Taschenfilter

### LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall	Energieverbrauch	Energieklasse
ISO 16890	EN 779	mm		m³/h	Pa	kWh/Jahr	Eurovent 2019
<b>ePM10 50%</b>	M5	592 x 592 x <b>360</b>	6	3400	45	584	B
ePM10 50%	M5	592 x 592 x <b>500</b>	4	3400	40	531	A
ePM10 50%	M5	592 x 592 x 500	6	3400	40	531	A
ePM10 50%	M5	592 x 592 x <b>635</b>	4	3400	35	447	A+
ePM10 50%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	35	466	A
<b>ePM10 60%</b>	M5	592 x 592 x <b>360</b>	4	3400	55	923	D
ePM10 60%	M5	592 x 592 x <b>500</b>	4	3400	45	627	B
ePM10 60%	M5	592 x 592 x <b>635</b>	4	3400	35	524	A
<b>ePM10 70%</b>	M6	592 x 592 x <b>500</b>	4	3400	55	795	B
ePM10 70%	M6	592 x 592 x 500	6	3400	45	578	A+
ePM10 70%	M6	592 x 592 x <b>635</b>	4	3400	40	573	A+
ePM10 70%	M6	592 x 592 x 635	6	3400	40	527	A+
<b>ePM1 65%</b>	F7	592 x 592 x <b>500</b>	10	3400	75	1013	B
ePM1 65%	F7	592 x 592 x <b>635</b>	6	3400	100	1597	D
ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	8	3400	80	1048	B
ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	10	3400	65	839	A+
<b>ePM1 85%</b>	F9	592 x 592 x <b>500</b>	8	3400	105	1531	C
ePM1 85%	F9	592 x 592 x 500	10	3400	90	1396	A
ePM1 85%	F9	592 x 592 x <b>635</b>	8	3400	100	1186	A
ePM1 85%	F9	592 x 592 x 635	10	3400	65	882	A+

### SPEZIFIKATION

<b>Empfohlener Luftstrom</b>	Durchflussmenge ± 15 %	<b>Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053</b>	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 100 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
<b>Hitzebeständigkeit</b>	Max. 70 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Veraschbar</b>	Ja (außer bei Versionen mit Metallrahmen)