

## AUKŠTESNĖS KLASĖS KOMPAKTINIAI FILTRAI

**Tipas:** aukštesnio efektyvumo kompaktinis filtras.

**Pritaikymas:** vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemose:

- biurų pastatuose,
- viešbučiuose,
- daugiabučiuose,
- gyvenamuosiuose namuose,
- ligoninėse ir laboratorijose,
- gamybos patalpose.

Kompaktiniai filtrai išvalo orą nuo mažiausių, akiai nematomų dalelių. Naudojami vėdinimo sistemose, kuriose reikalingas didelis filtravimo plotas ir kompaktiški filtro matmenys.

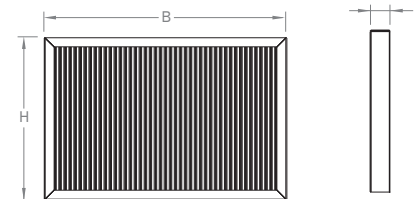
**Rėmelis:** drėgmei atsparus kartonas arba kokybiškas tvirtas plastikas.

**Filtravimo medžiaga:** aukštos kokybės polipropilenas ir poliesteris.

**Hermetikas:** poliesteris.

**Didžiausia leistina temperatūra/santykinė drėgmė:** 70°C/100%.

**Gaminame ir nestandartinių matmenų filtrus.**



Plotis (B), mm	Aukštis (H), mm	Gylis (D), mm	Filtro klasė EN 779	Filtro klasė ISO 16890
592	592	48	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	490	48	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	287	48	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
490	490	48	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
287	287	48	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
410	420	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
410	200	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
390	235	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
390	300	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
345	287	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
300	200	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
300	195	46	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	592	92	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	490	92	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
490	490	92	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	287	92	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	592	96	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	490	96	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
592	287	96	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80
490	490	96	M5-F9	ePM10 50 – ePM1 80