

KIŠENINIAI AUKŠTESNĖS KLASĖS STIKLO PLUOŠTO FILTRAI

Tipas: aukštesnio efektyvumo kišeninis stiklo pluošto medžiagos filtras.

Pritaikymas: vėdinimo, oro kondicionavimo ir didelio našumo pramoninėse sistemose:

- biurų pastatuose,
- viešbučiuose,
- prekybos centruose, kituose viešosios paskirties pastatuose,
- sporto arenose,
- ligoninėse ir laboratorijose,
- gamybos patalpose.

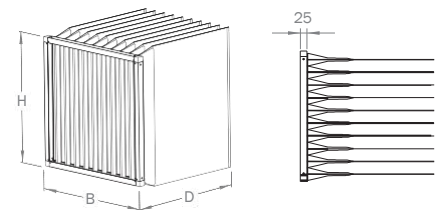
Aukštesnės klasės filtrai išfiltruoja orą nuo mažiausių dalelių – smulkių dulkių, žiedadulkių.

Rėmelis: cinkuotas plienas (25 mm) arba kokybiškas, tvirtas plastikas (20,25 mm).

Filtravimo medžiaga: stiklo pluoštas

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

Gaminame ir nestandartinių matmenų filtrus.



Plotis (B), mm	Aukštis (H), mm	Gylis (D), mm	Kišenių sk.	Filtro klasė EN 779	Filtro klasė ISO 16890
592	592	360	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	490	360	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	287	360	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	592	360	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	490	360	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	287	360	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	592	360	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	490	360	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	287	360	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	592	500	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	490	500	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	287	500	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	592	500	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	490	500	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	287	500	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	592	500	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	490	500	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	287	500	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	592	635	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	490	635	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
592	287	635	6-12	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	592	635	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	490	635	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
490	287	635	5-10	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	592	635	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	490	635	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85
287	287	635	3-6	M5-F9	ePM10 60 – ePM1 85