

V-TIPO FILTRAI (3V)

Tipas: aukštesnio efektyvumo kompaktinis V-tipo (3V) filtras.

Pritaikymas: vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemose:

- ligoninėse ir laboratorijose,
- biurų pastatuose,
- viešbučiuose,
- prekybos centruose,
- oro uostuose,
- bibliotekose, muziejuose,
- sporto arenose.

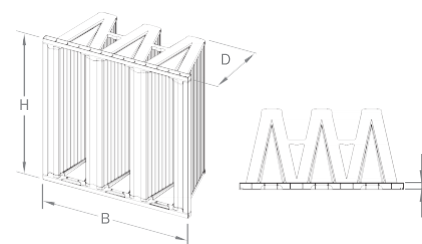
V-tipo filtrai yra aukštesnės klasės filtrai, kurie filtruoja orą nuo mažiausių dalelių – bakterijų, smulkių dulkių, žiedadulkių. Dėl didelio paviršiaus ploto šie filtrai pasižymi ilgu tarnavimo laiku ir mažesniu oro pasipriešinimu lyginant su įprastais kompaktiniais ir kišeniniais filtrais. Visa tai lemia ypatingai mažas energijos sąnaudas.

Korpusas: kokybiškas tvirtas plastikas.

Filtravimo medžiaga: aukštos kokybės polipropilenas ir poliesteris.

Hermetikas: poliesteris.

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



Plotis (B), mm	Aukštis (H), mm	Gylis (D), mm	Filtro klasė EN 779	Filtro klasė ISO 16890
592	592	292	M5	ePM10 50
592	490	292	M5	ePM10 50
592	287	292	M5	ePM10 50
592	592	292	M6	ePM10 70
592	490	292	M6	ePM10 70
592	287	292	M6	ePM10 70
592	592	292	F7	ePM1 55
592	490	292	F7	ePM1 55
592	287	292	F7	ePM1 55
592	592	292	F9	ePM1 80
592	490	292	F9	ePM1 80
592	287	292	F9	ePM1 80

V-TIPO FILTRAI (4V)

Tipas: aukštesnio efektyvumo kompaktinis V-tipo (4V) filtras.

Pritaikymas: vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemose:

- ligoninėse ir laboratorijose,
- biurų pastatuose,
- viešbučiuose,
- prekybos centruose,
- oro uostuose,
- bibliotekose, muziejuose,
- sporto arenose.

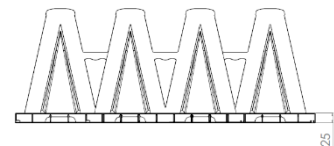
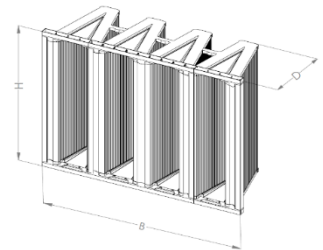
V-tipo filtrai yra aukštesnės klasės filtrai, kurie filtruoja orą nuo mažiausių dalelių – bakterijų, smulkių dulkių, žiedadulkių. Dėl didelio paviršiaus ploto šie filtrai pasižymi ilgu tarnavimo laiku ir mažesniu oro pasipriešinimu lyginant su įprastais kompaktiniais ir kišeniniais filtrais. Visa tai lemia ypatingai mažas energijos sąnaudas.

Korpusas: kokybiškas tvirtas plastikas.

Filtravimo medžiaga: aukštos kokybės polipropilenas ir poliesteris.

Hermetikas: poliesteris.

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



Plotis (B), mm	Aukštis (H), mm	Gylis (D), mm	Filtro klasė EN 779	Filtro klasė ISO 16890
592	592	292	M5	ePM10 50
592	490	292	M5	ePM10 50
592	287	292	M5	ePM10 50
592	592	292	M6	ePM10 70
592	490	292	M6	ePM10 70
592	287	292	M6	ePM10 70
592	592	292	F7	ePM1 55
592	490	292	F7	ePM1 55
592	287	292	F7	ePM1 55
592	592	292	F9	ePM1 80
592	490	292	F9	ePM1 80
592	287	292	F9	ePM1 80