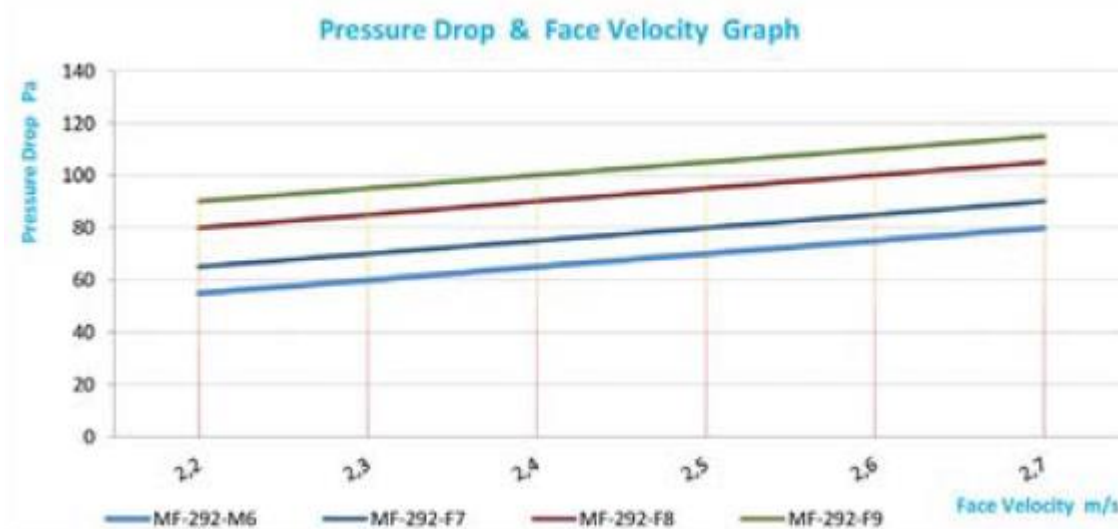


Technický list výrobku: **Kompaktní filtr F7**



Kompaktní filtry se používají pro vysoce účinnou filtraci vzduchu, kdy je maximálně využíván rozměr filtru skladbou filtračního média do tvaru písmene V a tím dosažena velká filtrační plocha a vysoký průtok vzduchu. Tím je dána také dlouhá životnost a nízká počáteční tlaková ztráta. Skladba filtru v pevné plastové konstrukci zajišťuje trvalou pevnost filtru.



Balení: Baleno v kartonech; na etiketě je označen druh filtru, případně další informace.

Záruka: Záruka na filtry je dána po celou dobu životnosti filtru.

FILTER CODE STRUCTURE

- Filter Type	COMPACT FILTER
- Filter Class EN 779-2012	EN 779-2012 F7
	ISO 16890 ePM _{2,5}
- Filter Frame	Plastic
- Filter Rigid Pocket Pieces	4 Rigid Pocket
- Filter Color	White
- Filter Flange Thickness	25 mm
- Media and Seperator Type	Glass Fiber & Hot Melt
- Filter Media Area	18 m ²
- Filter Gasket Type	Without Gasket
- Filter Gasket Direction	No
- Filter Size	592*592*292

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Filter class	EN 779-2012 F7
	ISO 16890 ePM _{2,5}
- Av. Efficiency	EN 779-2012 85%
	ISO 16890 65-80%
- Max. Workong Temperature	80 °C
- Relative Humidity	100%
- Rec. Final Pres. Drop	EN 779-2012 450 Pa
- Acc.	ISO 16890 300 Pa
- Filter Stage	II - III

SERIES TECHNICAL DATA CF F7

- Size: W x L x D	592*592*292
- Filter Class: ISO 16890	ePM _{2,5} 65-80%
- Filter Class: EN 779-2012	F7
- Filter Depth: mm	292
- Filter Area: m ²	18,00
- Air Flow: m ³ /h	3400
- In.Pressure D.: Pa.	90
- Weight: kg	7,00

Telefon: +420 577 341 305

Mobil: +420 603 101 614

E-mail: ekofiltr@ekofiltr.cz

Divnice 134

763 21 Slavičín - Prům. areál

IČ: 45467587 I DIČ: CZ45467587



Jsme držitelé certifikátů

ISO 9001a ISO 140 01