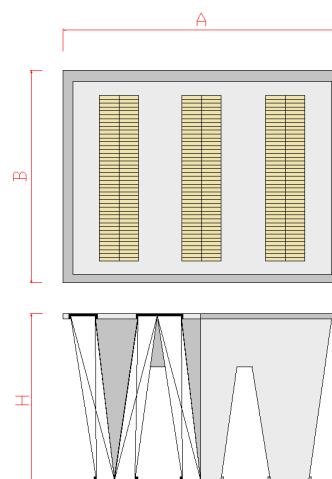
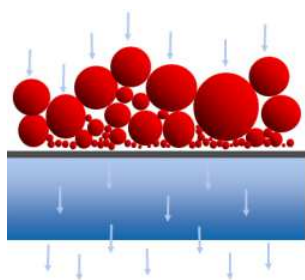


CL_ POLIESTROWE filtry kompaktowe typ V w ramie z tworzywa sztucznego klasy filtracji F7, F9 EN779:2012

w porównaniu do filtra z tradycyjnego materiału filtracyjnego z bibuły z włókien szklanych

- ◆ **WYŻSZA SKUTECZNOŚĆ** filtracji
- ◆ **WYŻSZA CHŁONNOŚĆ PYŁOWA**
- ◆ **DŁUŻSZY CZAS PRACY**
- ◆ **NIŻSZE SPADKI CIŚNIENIA**
- ◆ **WYŻSZA WYTRZYMAŁOŚĆ** mechaniczna materiału filtracyjnego
- ◆ **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ** umożliwiając mycie i **POWTÓRNE** użycie filtra
- ◆ temperatura pracy do 80°C



klasa filtracji F7

model	wymiar			m ²	klasa	skuteczność	spadek ciśnienia	PRZEPIYW POWIETRZA
	A	B	H				ΔP (Pa)	m ³ /h
CL1F7	592	287	290	7	F7	85% @ 0,4μm	135	2100
CL2F7	592	490	290	11	F7	85% @ 0,4μm	135	3450
CL3F7	592	592	290	14	F7	85% @ 0,4μm	135	4150
CL4F7	592	592	290	17	F7	85% @ 0,4μm	125	4400

klasa filtracji F9

model	wymiar			m ²	klasa	skuteczność	spadek ciśnienia	PRZEPIYW POWIETRZA
	A	B	H				ΔP (Pa)	m ³ /h
CL1F9	592	287	290	7	F9	95% @ 0,4μm	155	2100
CL2F9	592	490	290	11	F9	95% @ 0,4μm	155	3450
CL3F9	592	592	290	14	F9	95% @ 0,4μm	155	4150
CL4F9	592	592	290	17	F9	95% @ 0,4μm	140	4400