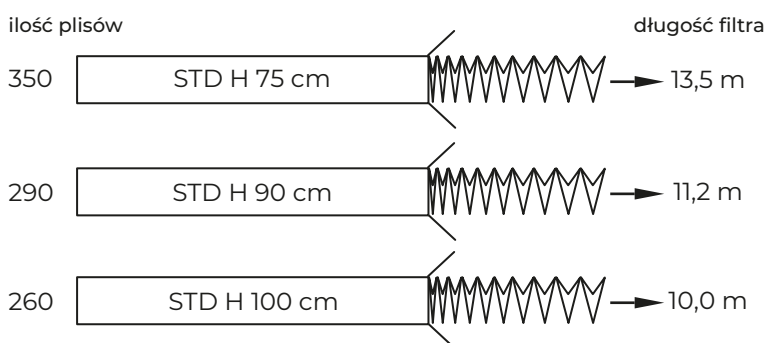
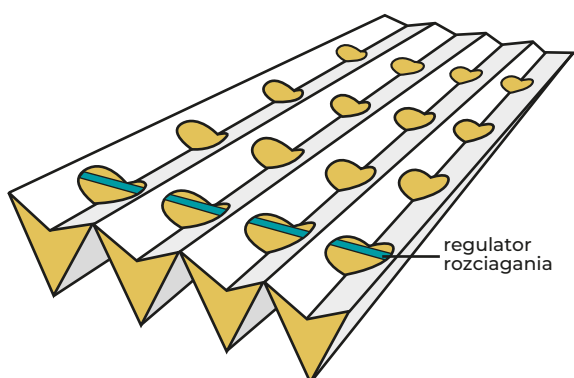


- Akordeonowa struktura
- Wytrzymała i sztywna konstrukcja
- Wysoka chłonność pyłowa
- Niski spadek ciśnienia
- Długa żywotność filtra
- Niskie koszty energii
- Odporność na wilgoć
- Trudno palne (F1/K1 wg DIN 53438)
- Łatwa utylizacja



ANDREA E STD (standard) WHITE

wysokość H [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
75	10
90	8,35*
90	10
100	10

\* 8,35 m<sup>2</sup> = 10 sqyd

## filtry kartonowo-szczelinowe Andreae® STD

Rekomendowana ilość plisów: 26

Zdolność zatrzymywania: 18 kg/m<sup>2</sup>  
(zależy od użytej farby)

Skuteczność filtracji: do 98,1%

Rekomendowana prędkość przepływu: 0,25–1 m/s

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: 128 < 256 Pa

Spadek ciśnienia: 0,25 m/s – 8 Pa  
0,50 m/s – 20 Pa  
0,75 m/s – 30 Pa  
1,00 m/s – 40 Pa

Wytrzymałość temperaturowa: 180°C

\* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

**Materiał:** papier white, wodoodporny o bardzo dużej wytrzymałości.

**Budowa:** spłisowane i sklejone 2 warstwy kartonu z doklejonym regulatorem rozciągania umożliwiającym najbardziej efektywne wykorzystywanie filtrów.

**Zastosowanie:** filtry kartonowo-szczelinowe serii Andreae® STD przeznaczone są do kabin i ścian natryskowych. Ich specjalna geometria zapewnia dużą sztywność i umożliwia instalację bez dodatkowych wzmocnień. Kształt ścianek i rozmieszczone symetrycznie otwory powodują, iż przepływające powietrze wraz z zanieczyszczeniami wprowadzane jest w zawirowanie (tak zwany efekt Venturiego), co powoduje osadzanie się zanieczyszczeń na ściankach filtra.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.