

Klasa: EU 5 / F 5 / F 45

Materiał: Włóknina syntetyczna wzmocniana siatką stalową.

Budowa: Obudowa wykonana z kartonu laminowanego odpornego na działanie wilgoci.
Wkład filtracyjny wklejany w kartonową obudowę.

Dane techniczne:

Nominalny strumień obj. powietrza: patrz tabela

Opór początkowy przy 2,0m/s : 55 Pa

Zalecany opór końcowy: 250 Pa

Średnia skuteczność filtracji

określona testem pyłu atmosferycznego: $42\% < E_m < 45\%$

Średnia skuteczność filtracji

określona testem pyłu syntetycznego: $>90,0\%$

Wymiary nominalne A x B x C [cal]	Wymiary rzeczywiste A x B x C [mm]	Zalecany przepływ powietrza [m ³ /h]
12 x 24 x 2	292 x 596 x 48	1225
14 x 20 x 2	345 x 496 x 48	1200
14 x 24 x 2	345 x 596 x 48	1430
14 x 25 x 2	345 x 622 x 48	1460
16 x 20 x 2	395 x 496 x 48	1350
16 x 24 x 2	395 x 596 x 48	1620
16 x 25 x 2	395 x 622 x 48	1670
18 x 25 x 2	448 x 596 x 48	1810
20 x 20 x 2	496 x 496 x 48	1700
20 x 25 x 2	496 x 622 x 48	2050
24 x 24 x 2	596 x 596 x 48	2380

