



## ZALETY

- Niski spadek ciśnienia
- Duża dostępność wymiarów
- Lekka i wytrzymała konstrukcja

<b>Zastosowanie</b>	filtracja wstępna dla klimakonwektorów, nawiewników indukcyjnych itp.
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno syntetyczne
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	Uwagi: - pakowane po 10 sztuk - możliwa klasa G4 oraz wzbogacenie węglem aktywnym do adsorpcji zapachów - klasa palności F1 wg DIN 53438



Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
G3	Coarse 50%	418x170x4	495/25	0,07	0,07
G3	Coarse 50%	185x444x4	570/25	0,08	0,08
G3	Coarse 50%	212x465x4	690/25	0,1	0,1
G3	Coarse 50%	578x170x4	700/25	0,1	0,1
G3	Coarse 50%	185x594x4	770/25	0,11	0,11
G3	Coarse 50%	174x650x4	790/25	0,11	0,11
G3	Coarse 50%	245x480x4	800/25	0,12	0,12
G3	Coarse 50%	578x208x4	850/25	0,12	0,12
G3	Coarse 50%	212x665x4	990/25	0,14	0,14
G3	Coarse 50%	205x660x4	990/25	0,14	0,14
G3	Coarse 50%	778x170x4	990/25	0,14	0,14
G3	Coarse 50%	185x794x4	1030/25	0,15	0,15
G3	Coarse 50%	174x850x4	1040/25	0,15	0,15
G3	Coarse 50%	978x170x4	1200/25	0,17	0,17
G3	Coarse 50%	174x1050x4	1274/25	0,18	0,18
G3	Coarse 50%	185x994x4	1280/25	0,18	0,18
G3	Coarse 50%	245x730x4	1280/25	0,18	0,18
G3	Coarse 50%	978x208x4	1500/25	0,21	0,21
G3	Coarse 50%	174x1250x4	1520/25	0,22	0,22
G3	Coarse 50%	185x1194x4	1560/25	0,22	0,22
G3	Coarse 50%	212x1065x4	1580/25	0,23	0,23
G3	Coarse 50%	245x1030x4	1760/25	0,25	0,25

Inne wymiary dostępne na zamówienie