



## VÝHODY

- Zabudovaný, stabilný a aerodynamický rám z plastu
- Optimálna filtračná plocha s kónickými vreckami
- Vysoká kapacita zadržiavania prachu

<b>Aplikácia</b>	Predfiltrácia na odstránenie najväčších častíc v klimatizačných a vetračích zariadeniach
<b>Rám</b>	Plastové výlisky
<b>Filtračné médium</b>	Syntetické
<b>Rozmery</b>	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
<b>Konečná tlaková strata podľa EN 13053</b>	Počiatočná tlaková strata + 50 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá hodnota je nižšia)
<b>Max. prietok vzduchu</b>	1,25 x nominálny prietok
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Možnosti inštalácie</b>	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7

Iné rozmery sú dostupné na požiadanie - Všetky rozmery sú nominálne.