



VÝHODY

- Robustný kovový rám
- Vysoká kapacita zadržiavania prachu
- Optimálna filtračná plocha s kónickými vreckami

Aplikácia	Predfiltrácia pre aplikáciu vo vzduchovej klimatizácii a ventilačných systémoch
Rám	Pozinkovaná oceľ
Filtračné médium	Syntetické
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Konečná tlaková strata podľa EN 13053	Počiatočná tlaková strata + 50 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá hodnota je nižšia)
Max. prietok vzduchu	1,25 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícií sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
HC66/580	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
HC56/580	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
HC36/580	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
HC63/580	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
HC33/580	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
HC66/360	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
HC56/360	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
HC36/360	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
HC33/360	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
HC63/360	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3

Iné rozmery sú dostupné na požiadanie - Všetky rozmery sú nominálne