

VÝHODY

- Strihanie filtračného materiálu na objednávku
- Dostupné pre všetky druhy aplikácií
- Dostupná odlišná účinnosť



Aplikácia	Na použitie ako predfilter pri klimatizácii a ventilácii v striekacích kabínach
Filtračné médium	Sklenené vlákno;Syntetické;Polyester
Odporúčaná konečná tlaková strata	150 Pa
Max Teplota (°C)	80°C - 100°C
Max. relatívna vlhkosť	100%



Typ	Filtračné médium	EN779	ISO16890	Rozmery (ŠxD) m	Hrúbka filtračného média v rolkách (mm)	Hmotnosť (g/m ²)	Druckdifferenz (Pa)	Frachtgewicht (kg)	Rýchlosť (m/s)	ASHRAE 52.2-2017
CM-355	Syntetické	G3	Coarse 50%	1,0x20	10	150	30	3,0	1,0	
CM-355	Syntetické	G3	Coarse 50%	2,0x20	10	150	30	6,0	1,0	MERV 6
CM-375	Syntetické	G3	Coarse 50%	1,0x20	20	190	30	3,8	1,0	
CM-375	Syntetické	G3	Coarse 50%	2,0x20	20	190	30	7,6	1,0	
CM-375	Syntetické	G4	Coarse 60%	1,0x20	20	220	40	4,4	1,0	
CM-375	Syntetické	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	220	40	8,8	1,0	
CM-375	Syntetické	G4	Coarse 60%	1,0x20	22	400	45	8,0	1,0	
CM-375	Syntetické	G4	Coarse 60%	2,0x20	22	400	45	16,0	1,0	
CM-364	Syntetické	G4	Coarse 60%	1,0x20	14-16	220	35	5,0	1,0	
CM-364	Syntetické	G4	Coarse 60%	2,0x20	14-16	220	35	9,5	1,0	
CM-374	Syntetické	M5	Coarse 85%	2,0x20	18	300	50	12,0	1,0	
CDM-600	Syntetické	M5	Coarse 85%	1,0x20	23-25	600	85	12,5	1,0	
CDM-600	Polyester	M5	Coarse 85%	2,0x20	23-25	600	85	24,5	1,0	MERV 10

Iné veľkosti sú dostupné na požiadanie.

Hĺbka: Možná odchýlka