



OMINAISUUKSIA

- Korkea pölynsitomiskapasiteetti - pidempi käyttöikä
- Käsittely- ja kosteutta kestävä materiaali
- Laaja suodatuspinta-ala
- Alhainen painehäviö

Käyttökohteet	Ilmanvaihtolaitteet, teolliset prosessit ja yksittäiset moduulit.
Kehys	ABS-muovi
Materiaali	Synteettinen
Erottimet	Kuumaliima
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,3 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%



Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x610x48	2400/35	3,1	0,9
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x495x48	1840/35	2,2	0,7
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x395x48	1300/35	1,7	0,6
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x287x48	550/35	0,6	0,2
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x495x96	1840/30	3,4	1,3
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2,0	0,9
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x395x96	1300/30	2,2	1,0
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x287x96	550/30	0,9	0,4
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x610x48	1200/35	1,6	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x610x96	2400/30	4,1	1,6
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x610x96	1200/30	2,1	0,9
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x495x48	1550/35	2	0,7
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x495x48	1300/35	1,7	0,6
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x620x48	1900/35	2,4	0,8
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x620x48	1550/35	2	0,7
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9