



ZALETY

- Długa żywotność, mniejsza częstotliwość wymian
- W całości do termicznej utylizacji
- Kompaktowy filtr kasetowy oferujący skuteczność filtracji Coarse 85%
- Niski początkowy spadek ciśnienia dzięki dużej powierzchni

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji do poprawy jakości powietrza wewnętrznego i redukcji zużycia energii elektrycznej
Rama	tworzywo sztuczne ABS
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Separatory	z kleju topliwego
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,3 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
3255255000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
3255254003	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x495x48	1840/35	2,2	0,7
3255252000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
3255243000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x395x48	1300/35	1,7	0,6
3255222000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x287x48	550/35	0,6	0,2
3255455000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
3255454005	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x495x96	1840/30	3,4	1,3
3255454005	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2,0	0,9
3255443000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x395x96	1300/30	2,2	1,0
3255422000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x287x96	550/30	0,9	0,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie