



ZALETY

- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: halogenu, bisfenolu, formaldehydu, ftalanu
- Zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Chemicznie odporny na procesy odkazania oraz mycia
- Wyprodukowane i zapakowane w kontrolowanym środowisku
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Wszystkie certyfikaty i inne dokumenty dostępne online
- Produkt higieniczny wg VDI 6022

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
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
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
Uwagi	Opcja: uszczelka PU (ProSafe) Uwagi: higieniczne zabezpieczenie dzięki folii ochronnej

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)
3235255000	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
3235252000	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
3235455000	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
3235452000	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9