



ZALETY

- Najdłuższy okres eksploatacji i najniższy całkowity koszt posiadania (TCO)
- Bardzo niskie zużycie energii i wysoka zdolność zatrzymywania pyłu
- Mniejsza ilość odpadów, niższe koszty dzięki rzadszym wymianom
- Wytłoczona, sztywna rama z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu
- Aerodynamiczna konstrukcja zapewniająca optymalny przepływ powietrza

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
Rama	tworzywo sztuczne ABS
Uszczelka	PVC
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS, fastframe i obudowy CamCube HF / FC-HF / FKDA
Uwagi	Filtr dostępny z uszczelką ciągłą PU na wlocie lub wylocie



Typ	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x592x385	3400/55	5	681	A+	41	41	52	52	81
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x490x385	2800/55	4		A+					
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x287x385	1700/55	3		A+					
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x592x385	3400/60	5	698	A+	64	63	73	73	91
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x490x385	2800/60	4		A+					
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x287x385	1700/60	3		A+					
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x592x385	3400/65	5	806	A+	74	73	81	80	93
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x490x385	2800/65	4		A+					
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x287x385	1700/65	3		A+					
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x592x385	3400/75	5	989	A+	84	84	88	88	96
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x490x385	2800/75	4		A+					
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x287x385	1700/75	3		A+					