



ZALETY

- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Ekonomiczna wersja
- Solidna, metalowa rama

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
Rama	blacha ocynkowana
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	90%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



EPD[®]

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)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
22055006	A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
22055026	C5	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
22055046	A5-65	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
22055036	A5-63	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
22055056	C5-33	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
220550061	A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
220550161	B5/520	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
220550261	C5/520	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
220550461	A5-65/520	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
22055016	B5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
220550361	A5-63/520	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
220550561	C5-33/520	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
220550465	A5-65/370	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
220550565	C5-33/370	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
22056006	A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
22056016	B6	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
22056026	C6	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
22056046	A6-65	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
22056036	A6-63	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
22056056	C6-33	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
220560061	A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
220560161	B6/520	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
220560261	C6/520	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
220560461	A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
220560361	A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
220560561	C6-33/520	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
220560065	A6/370	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
220560165	B6/370	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
220560265	C6/370	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
220560465	A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
220560365	A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
220560565	C6-33/370	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
22057006	A7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
22057016	B7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
22057026	C7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
22057046	A7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
22057036	A7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
22057056	C7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
220570061	A7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
220570161	B7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
220570261	C7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
220570361	A7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
220570561	C7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
220570065	A7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
220570165	B7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
220570261	C7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
22057461	A7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
220570461	A7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
22057561	C7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
22057008	UF7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
22057028	UH7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
220570361	A7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
22057048	UF7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
22057038	UF7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
22057018	UG7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
22057058	UH7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
220570081	UF7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
220570181	UG7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
220570281	UH7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
220570481	UF7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
220570381	UF7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
220570581	UH7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
220570085	UF7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
220570185	UG7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
220570285	UH7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
220570485	UF7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
220570485	UF7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
220570585	UH7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		E					

Zużycie energii, kWh/rok: obliczane wg Eurovent Guildline 4/21-2019

Klasa energetyczna: wg Eurovent RS 4/C/001-2019