



## ZALETY

- Może zostać użyty w celu ulepszenia istniejącej instalacji
- Solidna, metalowa rama
- Klasyfikowany zgodnie z ISO 10121-3
- Rozwiązanie 2 w 1: filtracja przeciwpływowa przy równoczesnej adsorpcji zapachów
- Idealny do filtrowania niewielkich stężeń najbardziej popularnych zanieczyszczeń zewnętrznych i wewnętrznych

<b>Zastosowanie</b>	poprawa jakości powietrza wewnętrznego (IAQ) np. w biurach, hotelach, szpitalach i portach lotniczych.
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne
<b>Materiał filtracyjny</b>	wielowarstwowa kompozycja włókna szklanego z węglem aktywnym
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,25 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	50°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	70%
<b>System mocowania</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene
571903562	0160 287x592x640-5	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903662	0160 592x592x640-10	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	62	62	71	71	90	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903652	0160 490x592x640-8	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	8	6	2,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903362	0160 592x490x640-10	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	10	6,2	2,9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903332	0160 490x490x640-8	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/85	8	5	2,4						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903632	0160 592x287x640-10	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903552	0160 287x287x640-5	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903661	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	62	62	71	71	90	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903651	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/110	8	4,9	2,5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903561	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/110	5	3	1,6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903361	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/110	10	5,0	3,1						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30

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 (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ISO	ISO	ISO	ISO
														10121 Ozone	10121 SO <sub>2</sub>	10121 NO <sub>x</sub>	10121 Toluene
571903331	0160 490x490x520-8	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/110	8	4	2						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903631	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/110	10	3	1,6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
571903551	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041001	0185 592x592x640-10		ePM1 85%	592x592x640	3400/150	10	7.5	3.5	87	87	91	91	98	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041009	0185 490x592x640-8		ePM1 85%	490x592x640	2800/150	8	6	2.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041005	0185 287x592x640-5		ePM1 85%	287x592x640	1700/150	5	3.7	1.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041011	0185 592x490x640-10		ePM1 85%	592x490x640	2800/150	10	6.2	2.9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041004	0185 592x287x640-10		ePM1 85%	592x287x640	1700/150	10	3.7	1.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041008	0185 287x287x640-5		ePM1 85%	287x287x640	800/150	5	1.9	0.9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041013	0185 490x490x640-8		ePM1 85%	490x490x640	2330/150	8	5	2.5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041002	0185 592x592x520-10		ePM1 85%	592x592x520	3400/185	10	6.1	3.1	87	87	91	91	98	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041010	0185 490x592x520-8		ePM1 85%	490x592x520	2800/185	8	4.9	2.5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041006	0185 287x592x520-5		ePM1 85%	287x592x520	1850/185	5	3	1.6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041012	0185 592x490x520-10		ePM1 85%	592x490x520	2800/185	10	5	3.1						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041003	0185 592x287x520-10		ePM1 85%	592x287x520	1850/185	10	3	1.6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041007	0185 287x287x520-5		ePM1 85%	287x287x520	800/185	5	1.5	0.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
24041014	0185 490x490x520-8		ePM1 85%	490x490x520	2330/185	8	4	2						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30