



**ASPIRATORI INDUSTRIALI
VACUUM CLEANERS**

**TRASPORTATORI PNEUMATICI
PNEUMATIC CONVEYORS**

**IMPIANTI CENTRALIZZATI
CENTRALIZED SYSTEMS**



KATALOG

Komory Filtra i Separatorzy



POLMAN S,A

ul. Na Skraju 68 02-197 Warszawa

handel@polman.pl www.odkurzanie-przemyslowe.pl

tel 228684667 fax 22 2013420

kom 601792402

Komory filtra Ø220 e Ø280

55070 & 55071



Komora filtra Ø220 & Ø280 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Poliesterowa torba filtra
- Wlot produktu Ø40
- Zakrzywiona złączka na pokrywie Ø40
- Możliwość pneumatycznego czyszczenia filtra (wersja "P")
- Model filtrem nabojoyym i rotacyjnym czyszczeniem filtra (wersja"RC")

Dane techniczne:

		55070 55070X	55071 55071X
Zbiornik	Litri Ø	3 Ø220	9 Ø280
Powierzchnia filtra gł.	M ²	0,15	0,23
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	NO	1,1
Ø wlot produktu	mm.	Ø40	Ø40
Ø połączenie pokrywy	Mm	Ø40	Ø40
Wymiary	cm	Ø22x26H	Ø28x41H

MODEL	OPIS
55070	komora filtra Ø220 -pojemność 3l- stal malowana
55070X	komora filtra Ø220 -pojemność 3l- stal nierdzewna
55071	komora filtra Ø280 pojemność 9 l stal malowana
55071X	komora filtra Ø280 pojemność 9 l stal nierdzewna Aisi 304
55071P	komora filtra Ø280 pojemność 9 l stal malowana z pneumatycznym czyszczeniem filtra
55071PX	komora filtra Ø280 pojemność 9 l stal nierdzewna Aisi 304 z pneumatycznym czyszczeniem filtra
55071RC	komora filtra Ø280 pojemność 9 l stal malowana z filtrem nabojoyym rolkowym i czyszczeniem filtra

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS
standard	70015	poliesterowy filtr workowy kat."L" Ø220x160 - dla modelu Ø220
	70135	poliesterowy filtr workowy kat.."M" Ø220x160 - dla modelu Ø220
standard	70012	poliesterowy filtr workowy kat.."L" Ø280x200 - dla modelu Ø280
	70044	poliesterowy filtr workowy kat.."M" Ø280x200 - dla modelu Ø280
	70091	Antystatyczny poliesterowy filtr workowy kat."L" Ø280x200 - dla modelu Ø280
	70203	Antystatyczny poliesterowy filtr workowy kat."M" Ø280x200 - dla modelu Ø280
standard-RC	70048	papierowy filtr nabojoyy Ø280 dla modelu RC
	70050	poliesterowy filtr nabojoyy Ø280 dla modelu RC
A	70124+ 10367	Zestaw wyższego filtra absolutnego H14 - tylko dla modelu Ø280
A (X)	70124+ 10367X	Zestaw wyższego filtra absolutnego H14 - tylko dla modelu Ø280 INOX
	70124	Filtr absolutny H14 Ø175x150

Komora filtra Ø360

55066



Komora filtra Ø360 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej (ral 9003) lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Poliesterowy filtr gwiazdkowy kat. "L"
- Zewnętrzny ręczny otrząsacz filtra
- Wlot produktu Ø50
- Zakrzywiona złączka Ø50

Dane techniczne:

		55066 55066X
Zbiornik	Litri Ø	25 Ø360
Powierzchnia filtra gł.	M ²	0,70
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	1,1
Ø wlot produktu	mm.	Ø50
Ø podłączenie pokrywy	Mm	Ø50
wymiary	cm	Ø36x60H

MODEL	OPIS	
55066	komora filtra Ø360 ze stali malowanej	
55066X	komora filtra Ø360 ze stali nierdzewnej Aisi 304	
55066.2V	komora filtra Ø360 ze stali malowanej z zaworem rozładującym Ø50mm	
55230V	komora filtra Ø360 ze stali malowanej z filtrem absolutnym klasy H14	
55230.06	komora filtra Ø360 ze stali malowanej z filtrem absolutnym klasy H14 i filtrem gwiazdkowym kat. "M"	
55230X	komora filtra Ø360 za stali nierdzewnej Aisi 304 z filtrem absolutnym klasy H14	
55066P	komora filtra Ø360 za stali malowanej z pneumatycznym otrząsaczem filtra	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS	
standard	70037	poliesterowy filtr gwiazdkowy Ø360 -standardowy filtr	
	70067	poliesterowy filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø360	
	70167	filtr gwiazdkowy do wysokich temperatur -Nomex Ø360	
	70139	filtr gwiazdkowy PTFE Ø360	
	70097	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "L" Ø360	
	70187	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø360	
A	K.FA.003	komora filtra z wyższym filtrem absolutnym H14	
A (X)	K.FA.003X	komora filtra z wyższym filtrem absolutnym H14 - model ze stali nierdzewnej	
	70124.1	filtr absolutny klasa H14 Ø175x150	

Komora filtra Ø460

55067



Komora filtra Ø460 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej (ral 9003) lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Poliesterowy filtr gwiazdkowy kat. "L"
- Zewnętrzny ręczny otrząsacz filtra
- Wlot produktu Ø70
- Zakrzywiona złączka na pokrywie Ø70

Dane techniczne:

		55067 55067X
Zbiornik	Litri Ø	50 Ø460
Powierzchnia filtra gł.	M ²	1,9
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	2,2
Ø wlot produktu	mm.	Ø70
Ø podłączenie pokrywy	Mm	Ø70
Wymiary	cm	Ø46x76H

MODEL	OPIS	
55067	komora filtra ze stali malowanej Ø460	
55067X	komora filtra ze stali nierdzewnej Aisi 304- Ø460	
55067.1	komora filtra ze stali malowanej Ø460 z połączeniem Ø50mm	
55067.1X	komora filtra ze stali nierdzewnej Ø460 z połączeniem Ø50mm	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS	
standard	70038	poliesterowy filtr gwiazdkowy Ø460 -standardowy filtr	
	70068	poliesterowy filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø460	
	70168	filtr gwiazdkowy do wysokich temperatur -Nomex Ø460	
	70174	filtr gwiazdkowy PTFE Ø460	
	70098	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "L" Ø460	
	70188	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø460	
A	K.FA.001	komora filtra z wyższym filtrem absolutnym H14	
A inox	K.FA.001X	komora filtra z wyższym filtrem absolutnym H14 - model ze stali nierdzewnej	
	70136.1	filtr absolutny klasa H14 -Ø410x80	

Komora filtra Ø560

55140



Komora filtra Ø560 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej (ral 9003) lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Poliestrowy filtr gwiazdkowy kat. "L"
- Zewnętrzny ręczny otrząsacz filtra
- Wlot produktu Ø70
- Zakrzywiona złączka na pokrywie Ø70

Dane techniczne:

		55140 55140X
Zbiornik	Litr Ø	25 Ø560
Powierzchnia filtra gł.	M ²	3,4
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	
Ø wlot produktu	mm.	Ø70
Ø połączenie pokrywy	Mm	Ø70
Wymiary	cm	Ø56x97H

MODEL	OPIS	
55140	komora filtra ze stali malowanej Ø560	
55140X	komora filtra ze stali nierdzewnej Aisi 304- Ø560	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS	
standard	70039	poliestrowy filtr gwiazdkowy Ø560 -standardowy filtr	
	70069	poliestrowy filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø560	
	70169	filtr gwiazdkowy do wysokich temperatur -Nomex Ø560	
	70099	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "L" Ø560	
	70189	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø560	

Jednostka filtrująca Ø360

KF36



Jednostka filtrująca Ø360 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Filtr gwiazdkowy Ø360 o dużej powierzchni filtrowania
- Praktyczne czyszczenie filtra za pomocą ręcznego otrząsacza filtra
- 25 L. pojemnik na odpady, łatwy do zdjęcia za pomocą uchwytu, który podtrzymuje pojemnik
- Wlot Ø70 dla łatwego zamontowania akcesoriów
- Mocna rama ze stali malowanej
- Obrotowe kółka

Dane tec

		KF36.25
Zbiornik	Litri Ø	25 Ø360
Powierzchnia filtra gł.	M ²	0,70
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	1,1
Ø wlot produktu	mm.	Ø70
Ø połączenie pokrywy	Mm	Ø50
Wymiary	cm	49x63x95H

MODEL	OPIS	
KF36.25V6	Jednostka filtrująca Ø360 ze stali malowanej, lt. 25 poliestrowy filtr gwiazdkowy	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS	
standard	70037	poliestrowy filtr gwiazdkowy Ø360 -standardowy filtr	
	70067	poliestrowy filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø360	
	70167	filtr gwiazdkowy do wysokich temperatur -Nomex Ø360	
	70139	filtr gwiazdkowy PTFE Ø360	
	70097	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "L" Ø360	
	70187	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø360	
	A	K.FA.003	jednostka filtrująca z wyższym filtrem absolutnym H14
A (X)	K.FA.003X	jednostka filtrująca z wyższym filtrem absolutnym H14 - Aisi304	
	70124	wyższy filtr absolutny klasa H14 Ø175x150	

Jednostka filtrująca Ø460

KF46



Jednostka filtrująca Ø460 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Filtr gwiazdkowy Ø460 w 12 kieszeniach o dużej powierzchni filtrowania
- Praktyczne czyszczenie filtra za pomocą ręcznego otrząsacza filtra
- 100 L. pojemnik na odpady, łatwy do zdjęcia za pomocą uchwytu, który podtrzymuje pojemnik
- Wlot Ø70 dla łatwego zamontowania akcesoriów
- Mocna rama ze stali malowanej
- Obrotowe kółka

Dane techniczne

		KF46.100
Zbiornik	Litri Ø	100 Ø460
Powierzchnia filtra gł.	M ²	1,9
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	2,2
Ø wlot produktu	mm.	Ø70
Ø podłączenie pokrywy	Mm	Ø70
Wymiary	cm	65x70x150H

MODEL	OPIS	
KF46.100	Jednostka filtrująca Ø460 ze stali malowanej , lt. 100 -poliestrowy filtr gwiazdkowy	
KF46.100X1	Jednostka filtrującaØ460 ze stali malowanej,zbiornik Aisi304 100l -poliestrowy filtr gwiazdkowy	
KF46.100P	Jednostka filtrującaØ460 ze stali malowanej, lt. 100 -poliestrowy filtr gwiazdkowy i pneumatyczne czyszczenie	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS	
standard	70038	poliestrowy filtr gwiazdkowy Ø460 -standardowy filtr	
	70068	poliestrowy filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø460	
	70168	filtr gwiazdkowy do wysokich temperatur -Nomex Ø460	
	70174	filtr gwiazdkowy PTFE Ø460	
	70098	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "L" Ø460	
	70188	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø460	
A1	K.FA.001	jednostka filtrująca z wyższym filtrem absolutnym H14	
A1 inox	K.FA.001X	jednostka filtrująca z wyższym filtrem absolutnym H14- Aisi304	
	70136.1	wyższy filtr absolutny klasa H14 -Ø410x80	

Jednostka filtrująca Ø560

KF56



Jednostka filtrująca Ø560 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Filtr gwiazdkowy Ø560 z 12 kieszeniami o dużej powierzchni filtrowania
- Praktyczne czyszczenie filtra za pomocą ręcznego otrząsacza filtra
- 175 L. pojemnik na odpady, łatwy do zdjęcia za pomocą uchwytu, który podtrzymuje pojemnik
- Wlot Ø70 dla łatwego zamontowania akcesoriów
- Mocna rama ze stali malowanej
- Obrotowe kółka

Dane techniczne:

		KF56.175
Zbiornik	Litri Ø	175 Ø560
Powierzchnia filtra gł.	M ²	3,4
Powierzchnia filtra HEPA	M ²	9,9
Ø wlot produktu	mm.	Ø70
Ø połączenie pokrywy	Mm	Ø70
Wymiary	cm	79x75x180h

MODEL	OPIS	
KF56.175	Jednostka filtrująca Ø560 ze stali malowanej, lt. 175 -poliestrowy filtr gwiazdkowy	
KF56.175X1	Jednostka filtrująca Ø560 ze stali malowanej, zbiornik ze stali nierdzewnej, lt. 175 -filtr gwiazdkowy	
KF56.175P	Jednostka filtrująca Ø560 ze stali malowanej, lt. 175 -poliestrowy filtr gwiazdkowy i pneumatyczne czyszczenie	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I AKCESORIA

WERSJA	KOD	OPIS	
standard	70039	poliestrowy filtr gwiazdkowy Ø560 -standardowy filtr	
	70069	poliestrowy filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø560	
	70169	filtr gwiazdkowy do wysokich temperatur -Nomex Ø560	
	70099	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "L" Ø560	
	70189	antystatyczny filtr gwiazdkowy kat. "M" Ø560	
C	K.CA.001	jednostka filtrująca z 4 filtrami rolkowymi Ø560 i automatycznym czyszczeniem	
C1	K.CA.002	jednostka filtrująca z 4 filtrami rolkowymi Ø560, automatyczne czyszczenie + econom	
	70154	filtr rolkowy Ø145x660H z poliestru dla zestawu K.CA.001	
	70154A	filtr rolkowy Ø145x660H -ANTYSTATYCZNY poliester	

Separator Ø360 do pyłu i płynów

K.SE



Separator Ø360 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Ruchome kółka z hamulcami
- Zakrzywiona złączka Ø50

Dane techniczne:

		K.SE.001
zbiornik	Litr Ø	40 Ø360
Ø wlot produktu	mm.	Ø50
Ø połączenie pokrywy	Mm	Ø50
Wymiary	cm	Ø36x68H

MODEL

OPIS

K.SE.001

separator bez filtra Ø360 ze stali nierdzewnej -40 lt

K.SE.001X

separator bez filtra Ø360 ze stali malowanej -40 lt

Separator Ø460 do pyłu i płynów

K.SE



Separator Ø460 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Ruchove kółka z hamulcami
- Zakrzywiona złączka Ø50

Dane techniczne:

		K.SE.002
zbiornik	Litr Ø	100 Ø460
Ø wlot produktu	mm.	Ø50
Ø podłączenie pokrywy	Mm	Ø50
Wymiary	cm	Ø36x68H

MODEL	OPIS	
K.SE.002	separator do płynów Ø460 ze stali nierdzewnej Aisi 304 -100 lt	
K.SE.002X	separator do płynów Ø460 ze stali malowanej -100 lt	
55008X	Separator do płynów ze stali nierdzewnej Ø460 z urządzeniem pływającym	
55311X	separator do płynów i wiórów z grill -Ø460 ze stali nierdzewnej	
SDI55017	Separator do płynów Ø460 ze stali nierdzewnej z zaworem rozładującym Ø70mm	

Separator Ø560 do pyłu i płynów

K.SE



Separator Ø560 z następującymi cechami:

- Wykonany ze stali malowanej lub stali nierdzewnej Aisi 304
- Ruchome kółka z hamulcami
- Zakrzywiona złączka Ø70
- Prosta złączka Ø70

Dane techniczne:

		55266
Zbiornik	Litri Ø	175 Ø560
Ø wlot produktu	mm.	Ø70
Ø połączenie pokrywy	Mm	Ø70
Wymiary	cm	Ø36x68H

MODEL	OPIS	
K.SE.007	Separator ze stali malowanej Ø560 -175lt , na kółkach o wlocie/wylocie Ø70	
K.SE.007X	Separator ze stali nierdzewnej Ø560 -175lt , na kółkach o wlocie/wylocie Ø71	
55266X	separator do płynów Ø560 ze stali nierdzewnej z zaworem rozładującym 1"	
55266AX	separator do płynów Ø560 ze stali nierdzewnej z zaworem rozładującym 1"- wersja antystatyczna	

Separator zsypany

K.SE



Separator zsypany z następującymi cechami:

- › Wykonany ze stali malowanej
- › Mocne, ruchome koła z hamulcami
- › Przystosowany do podnoszenia wózkiem widłowym
- › Osłona z szybkozłączką Ø100 mm

Dane techniczne:

		K.SE.004	K.SE.005
Pojemność	Litr	400	800
Ø wlot produktu	mm.	Ø100	Ø100
Ø podłączenie pokrywy	Mm	Ø100	Ø100
Wymiary	cm	105x196x170H	

MODEL	OPIS	
K.SE.004	Separator zsypany o pojemności 400 lt -malowany	
K.SE.005	Separator zsypany o pojemności 800 lt -malowany	