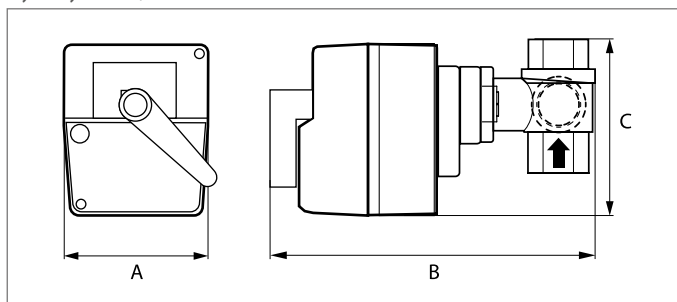




RVC 01-05

RVC

wymiary RVC 01, RVC 05



Typ	U [V]	Ød [mm]	kvs [m³/h]	sterowanie	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
RVC 01	230	15	0,6	3-punktowe	98	176	95	1
RVC 05	230	15	1,6	3-punktowe	98	176	95	1

dane podstawowe

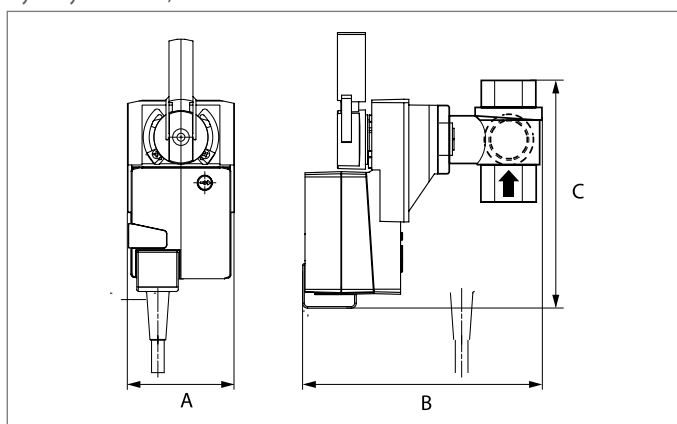
- 3-drogowy zawór kulowy z silownikiem 230V
- sterowanie 3-punktowe lub włącz/wyłącz
- przeznaczony do współpracy z automatyką central wentylacyjnych
- wewnętrzny gwint
- DN 15 kvs 0,63 ... DN 40 kvs 24
- zakres temperatur od 0°C do +50°C
- klasa ochrony IP40



STK 06, 07

STK

wymiary RVC 02-04, STK 06-07

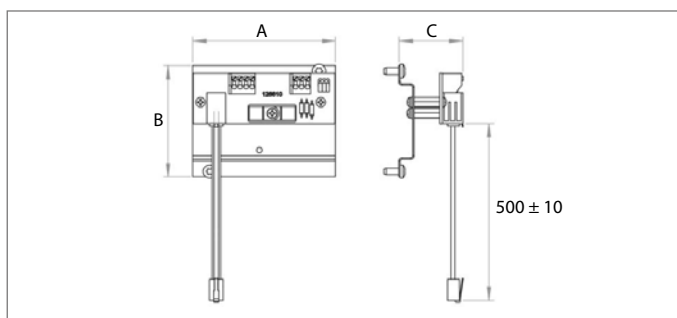


Typ	U [V]	Ød [mm]	kvs [m³/h]	sterowanie	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
RVC 02	230	20	4,0	3-punktowe	76	153	140	1,1
RVC 03	230	25	6,3	3-punktowe	76	155	143	1,3
RVC 04	230	32	10,0	3-punktowe	85	159	154	1,7
STK 06	230	32	16	3-punktowe	85	169	160	1,7
STK 07	230	40	24	3-punktowe	93	169	179	2,1



COM 02

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
COM 02	84	65,4	38

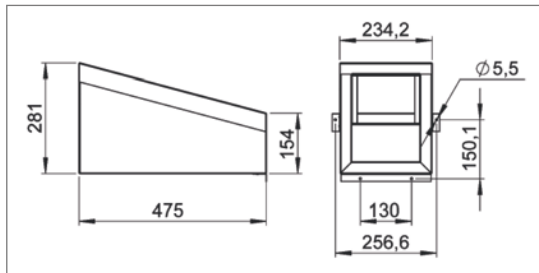
dane podstawowe

- interfejs Modbus
- do połączenia kilku central wentylacyjnych
- przełączany rezystor terminujący
- pull-up i pull-down rezystor



SDK

wymiary



dane podstawowe

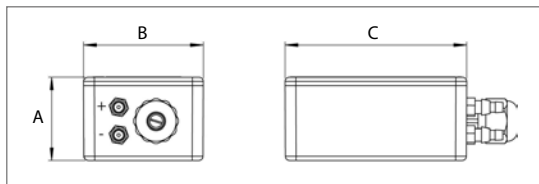
- dyfuzory tłumiące
- stal galwanizowana
- izolacja z wełny mineralnej grubości 30 mm
- 1 zestaw = 2 części
- łączenie kanałowe 600x300 / 900x300 mm
- waga: 4,5 kg

Typ	częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
	D _{ges}	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SDK 0130	11	0	0	6	17	23	17	12



SEN P

wymiary

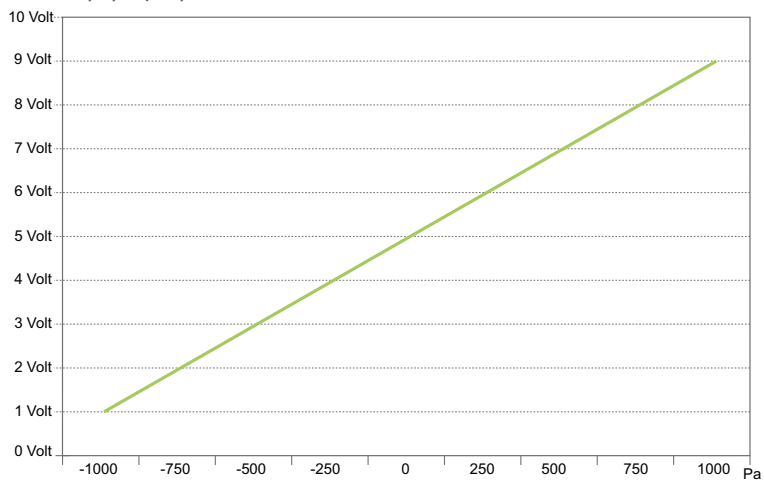


dane podstawowe

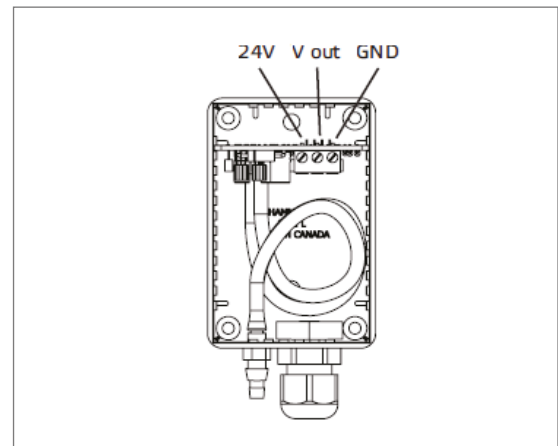
- czujnik różnicy ciśnień
- sygnał wyjściowy 1-9V
- klasa IP44
- zakres pomiarowy -1000Pa do +1000Pa
- zasilanie 24 Vdc

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SEN P	39	56	85

Charakterystyka pracy



podłączenie elektryczne



MAK

MAK 01/02



MAK SALVA 1200 S 01



MAK SALVA 1200 S 02

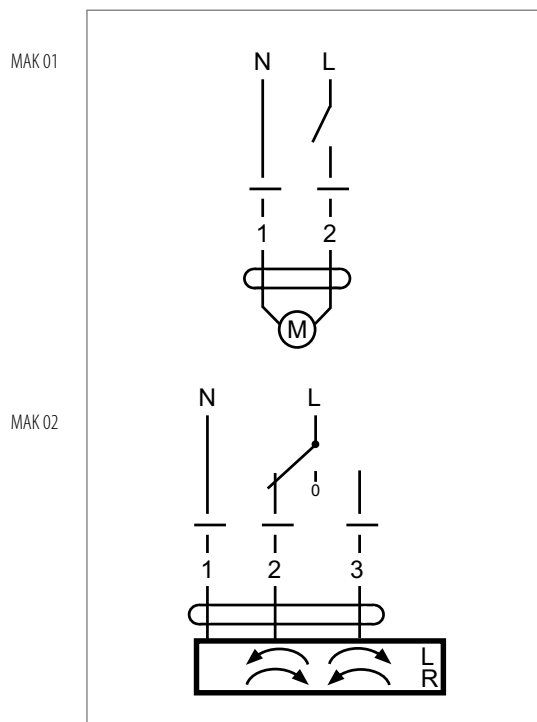


Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Przyłącze [mm]
MAK 250 01	250	250	369	250
MAK 250 02	250	250	315	250
MAK 315 01	315	250	443	315
MAK 315 02	315	250	423	315
MAK 355 01	355	250	478	355
MAK 355 02	355	250	462	355
MAK SALVA 660 S 02	260	980	110	400x200/300x200
MAK SALVA 1200/1700 S 02	360	1460	110	600x300/500x300
MAK SALVA 1200/1700 S 01	360	1460	110	600x300/500x300
MAK SALVA 2500 S 02	360	1715	110	600x300/700x300
MAK SALVA 2500 S 01	360	1715	110	600x300/700x300
MAK SALVA 700 H 01	134	649	489	400x250
MAK SALVA 700 H 02	134	649	489	400x250
MAK SALVA 1300 H 01	134	779	589	500x300
MAK SALVA 1300 H 02	134	779	589	500x300
MAK SALVA 2300 H 01	164	829	689	600x350
MAK SALVA 2300 H 02	164	829	669	600x350
MAK SALVA 3000 H 01	164	1035	689	600x400
MAK SALVA 3000 H 02	164	1035	689	600x400
MAK SALVA 660 V 01	194	521	451	400x200
MAK SALVA 660 V 02	194	521	451	400x200
MAK SALVA 1300 V 01	134	649	543	500x250
MAK SALVA 1300 V 02	134	649	543	500x250
MAK SALVA 2300 V 01	134	779	646	600x300
MAK SALVA 2300 V 02	134	779	646	600x300
MAK SALVA 3000 V 01	164	975	646	600x400
MAK SALVA 3000 V 02	164	975	646	600x400
MAK RECOMAX 1050H 01	169	566	558	500x200
MAK RECOMAX 1050H 02	169	566	558	500x200
MAK RECOMAX 1700H 01	169	750	758	700x300
MAK RECOMAX 1700H 02	169	750	758	700x300
MAK RECOMAX 2800H 01	169	950	958	900x400
MAK RECOMAX 2800H 02	169	950	958	900x400
MAK RECOMAX 4200H 01	169	1190	1073	1000x500
MAK RECOMAX 4200H 02	169	1190	1073	1000x500
MAK RECOMAX 7600H 01	169	1447	1288	1200x600
MAK RECOMAX 7600H 02	169	1447	1288	1200x600
MAK RECOMAX 12600H 01	169	1772	1488	1400x710
MAK RECOMAX 12600H 02	169	1772	1488	1400x710
MAK RECOMAX 2800 V 01	209	683	918	850x250
MAK RECOMAX 2800 V 02	209	683	918	850x250
MAK RECOMAX 4200 V 01	209	883	1168	1100x350
MAK RECOMAX 4200 V 02	209	883	1168	1100x350

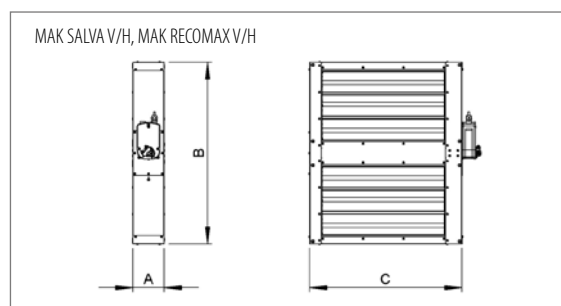
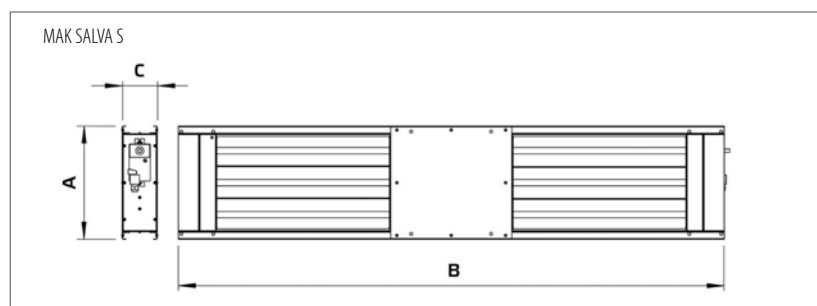
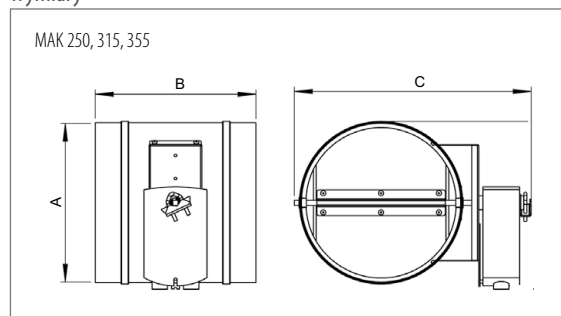
dane podstawowe

- przepustnica zamykająca z siłownikiem
- siłownik 230V, 50Hz
- MAK 01 - siłownik ze sprężyną powrotną
- MAK 02 - siłownik 3-punktowy
- MAK SALVA, MAK RECOMAX bezpośredni montaż do centrali
- MAK 250-315 do stosowania z odpowiednimi redukcjami
- MAK SALVA, MAK RECOMAX 1050/1700/2800 przepustnica podwójna, ramka P20
- MAK RECOMAX 4200/7600/12600, ramka P30

schematy elektryczne



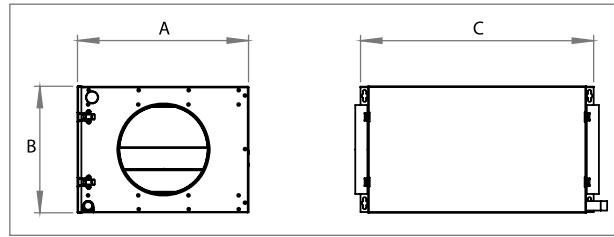
wymiary





KWR

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg]
KWR 250 01	479	352	653	18,5
KWR 250 02	479	352	653	18,0

parametry chłodnicy wodnej

t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

200 [m³/h]			300 [m³/h]			400 [m³/h]			500 [m³/h]			600 [m³/h]			700 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
14,8	1,6	10	16,2	2,2	14	16,8	2,8	20	17,5	3,3	35	18,1	3,8	52	18,7	4,3	68

t_w (6-12°C)

200 [m³/h]		300 [m³/h]		400 [m³/h]		500 [m³/h]		600 [m³/h]		700 [m³/h]	
ΔP_{RW} [kPa]	V_{RW} [m³/h]	ΔP_{RW} [kPa]	V_{RW} [m³/h]	ΔP_{RW} [kPa]	V_{RW} [m³/h]	ΔP_{RW} [kPa]	V_{RW} [m³/h]	ΔP_{RW} [kPa]	V_{RW} [m³/h]	ΔP_{RW} [kPa]	V_{RW} [m³/h]
1,3	0,3	2,3	0,3	3,5	0,4	4,8	0,49	6,1	0,56	7,5	0,6

dane podstawowe

- chłodnica wodna przeznaczona do modeli SALVA 660-700
- cewka chłodząca (LPCW)
- blacha stalowa, galwanizowana
- studzienka do kondensatu
- możliwość montażu na ścianie lub suficie
- wersja lewa (01) lub prawa (02)

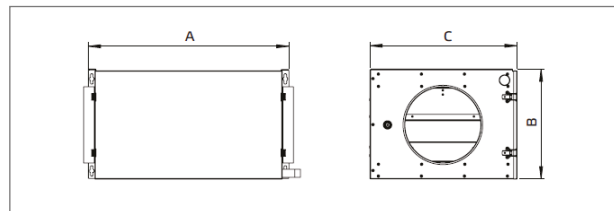
legenda

- t_w – temperatura czynnika chłodzącego [°C]
- t_z – temperatura powietrza zewnętrznego [°C]
- t_n – temperatura powietrza nawiewanego [°C]
- Q – moc chłodnicza [kW]
- ΔP_{VL} – spadek ciśnienia powietrza [Pa]
- ΔP_{RW} – spadek ciśnienia czynnika chłodzącego [kPa]
- V_{RW} – przepływ czynnika chłodzącego [m³/h]



DVR

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
DVR 01	479	352	653
DVR 02	479	352	653

chłodzenie

parametry chłodnicy freonowej DVR dla central SALVA 660-700

t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

200 [m³/h]			300 [m³/h]			400 [m³/h]			500 [m³/h]			600 [m³/h]			700 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
13	2,0	10	14,1	2,6	14	15,4	3,2	20	16,4	3,7	35	17,2	4,2	52	17,9	4,7	68

czynnik chłodniczy R410 A

600 [m³/h]		800 [m³/h]		1000 [m³/h]		1200 [m³/h]		1400 [m³/h]		1600 [m³/h]	
P [kPa]	\dot{m} [kg/h]	P [kPa]	\dot{m} [kg/h]	P [kPa]	\dot{m} [kg/h]	P [kPa]	\dot{m} [kg/h]	P [kPa]	\dot{m} [kg/h]	P [kPa]	\dot{m} [kg/h]
0,5	47	0,9	63	1,3	78	1,8	91	2,3	102	2,8	113

grzanie

parametry chłodnicy freonowej DVR dla central SALVA 660-700

t_z (temp. 7°C wilgotność 60%)

200 [m³/h]			300 [m³/h]			400 [m³/h]			500 [m³/h]			600 [m³/h]			700 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
36,6	2,0	10	33,5	2,6	14	31	3,2	20	29,6	3,8	35	28,1	4,2	52	27	4,7	68

czynnik chłodniczy R410 A

600 [m³/h]		800 [m³/h]		1000 [m³/h]		1200 [m³/h]		1400 [m³/h]		1600 [m³/h]	
P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]
0,1	28	0,2	37	0,24	46	0,3	53	0,4	60	0,5	66

dane podstawowe

- chłodnica freonowa do central SALVA 660-700
- możliwość odwrócenia obiegu, pracy w trybie ogrzewania
- blacha stalowa, galwanizowana
- do montażu sufitowego i ściennego
- nieizolowana
- czujnik NTC 5 kOhm
- ciśnienie testowe 55 bar, dopuszczalne ciśnienie 41 bar
- wersja lewa (01) lub prawa (02)

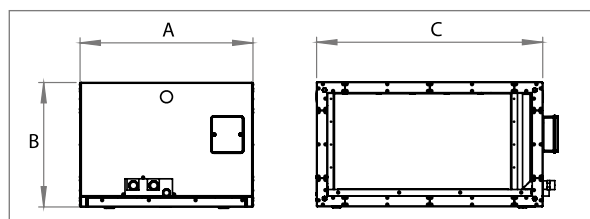
legenda

- t_z – temperatura powietrza zewnętrznego [°C]
- t_n – temperatura powietrza nawiewanego [°C]
- Q – moc chłodnicza [kW]
- ΔP_{VL} – spadek ciśnienia powietrza [Pa]
- P – ciśnienie czynnika chłodniczego [kPa]
- m – przepływ masowy czynnika chłodniczego [kg/h]



KWRI

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg]
KWRI 6030 01	510	367	667	31
KWRI 9030 01	510	367	967	41,9
KWRI 9040 01	510	467	967	47
KWRI 12040 01	510	467	1267	58

parametry chłodnicy wodnej KWRI 6030 01 - dla central SALVA 1200-1700

 t_2 (temp. 32°C wilgotność 40%)

600 [m ³ /h]			800 [m ³ /h]			1000 [m ³ /h]			1200 [m ³ /h]			1400 [m ³ /h]			1600 [m ³ /h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
16,7	3,8	26	17,2	5	43	17,4	6,4	61	17,8	7,4	83	18,3	8,4	105	18,7	9,3	134

 t_w (6-12°C) 25% glikolu

600 [m ³ /h]		800 [m ³ /h]		1000 [m ³ /h]		1200 [m ³ /h]		1400 [m ³ /h]		1600 [m ³ /h]	
ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]
3,6	0,6	5,8	0,8	8,5	1,0	11,2	1,16	13,85	1,3	16,5	1,45

parametry chłodnicy wodnej KWRI 9030 01 - dla central SALVA 2300-3000

 t_2 (temp. 32°C wilgotność 40%)

1600 [m ³ /h]			1800 [m ³ /h]			2000 [m ³ /h]			2200 [m ³ /h]			2400 [m ³ /h]			2600 [m ³ /h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
17,9	9,6	56	18	10,8	70	18,3	11,8	80	18,5	12,7	91	18,8	13,6	115	19	14,5	122

 t_w (6-12°C) 25% glikolu

1600 [m ³ /h]		1800 [m ³ /h]		2000 [m ³ /h]		2200 [m ³ /h]		2400 [m ³ /h]		2600 [m ³ /h]	
ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]
6,2	1,5	7,5	1,68	8,8	1,8	10,1	2	18,8	2,1	12,7	2,26

Parametry chłodnicy wodnej KWRI 9040 01 - dla central SALVA

 t_2 (temp. 32°C wilgotność 40%)

1700 [m ³ /h]			2100 [m ³ /h]			2500 [m ³ /h]			2900 [m ³ /h]			3300 [m ³ /h]			3700 [m ³ /h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
16,7	11,8	34,8	17,4	13,9	47,2	18	15,8	60,9	18,5	17,6	75,9	19,0	19,3	93	19,4	20,9	114,7

 t_w (6-12°C) 25% glikolu

1700 [m ³ /h]		2100 [m ³ /h]		2500 [m ³ /h]		2900 [m ³ /h]		3300 [m ³ /h]		3700 [m ³ /h]	
ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]
1,9	0,72	2,2	1,26	2,5	1,37	2,8	1,44	4,8	1,94	6,4	2,3

Parametry chłodnicy wodnej KWRI 12040 01 - dla central SALVA

 t_2 (temp. 32°C wilgotność 40%)

2000 [m ³ /h]			2750 [m ³ /h]			3500 [m ³ /h]			4250 [m ³ /h]			5000 [m ³ /h]			5750 [m ³ /h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
15,8	15,1	28,8	16,8	19,4	45,2	17,7	26,5	85,8	18,5	26,5	85,8	19,1	29,6	114,4	19,7	32,4	147,7

 t_w (6-12°C) 25% glikolu

2000 [m ³ /h]		2750 [m ³ /h]		3500 [m ³ /h]		4250 [m ³ /h]		5000 [m ³ /h]		5750 [m ³ /h]	
ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m ³ /h]
2,3	1,4	3,0	1,62	7,1	2,6	9,8	3,2	12,5	3,67	15,1	4,07

dane podstawowe

- chłodnica wodna: 6030 - przeznaczona dla central SALVA 1200-1700; 9030 - przeznaczona dla central SALVA 2300-3000
- blacha stalowa, galwanizowana, izolowana
- czujnik temperatury NTC
- wyposażona w odpływ kondensatu
- eliminator kropli
- możliwość zmiany kierunku powietrza oraz podłączenia
- opcjonalnie ochrona przeciw zamrażaniu

legenda

 t_w - temperatura czynnika chłodzącego [°C]

 t_2 - temperatura powietrza zewnętrznego [°C]

 t_n - temperatura powietrza nawiewanego [°C]

Q - moc chłodnicza [kW]

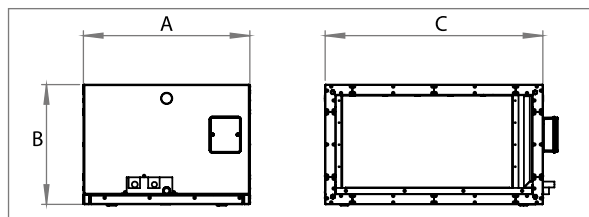
 ΔP_{VL} - spadek ciśnienia powietrza [Pa]

 ΔP_{KW} - spadek ciśnienia czynnika chłodzącego [kPa]

 V_{KW} - przepływ czynnika chłodzącego [m³/h]



wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg]
DVRI 6030 01	510	367	667	31
DVRI 9030 01	510	367	967	42
DVRI 9040 01	510	467	967	48
DVRI 12040 01	510	467	1267	58

dane podstawowe

- chłdnica freonowa: 6030 - przeznaczona dla central SALVA 1200-1700; 9030 - przeznaczona dla central SALVA 2300-3000
- blacha stalowa, galwanizowana
- izolowana
- czujnik temperatury NTC
- wyposażona w odpływ kondensatu
- eliminator kropli
- możliwość zmiany kierunku powietrza oraz podłączenia

parametry chłdnicy freonowej DVRI 6030 01 - dla central SALVA 1200-1700

t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

600 [m³/h]			800 [m³/h]			1000 [m³/h]			1200 [m³/h]			1400 [m³/h]			1600 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]
13	5,6	30	14,3	7	46	15,3	8,1	65	16,2	9,2	87	16,9	10,2	110	17,5	11,1	139

czynnik chłdnicy R410 A

600 [m³/h]		800 [m³/h]		1000 [m³/h]		1200 [m³/h]		1400 [m³/h]		1600 [m³/h]	
P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]
960	137	960	168	960	195	960	221	960	245	690	268

parametry chłdnicy freonowej DVRI 9030 01 - dla central SALVA 2300-3000

t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

1600 [m³/h]			1800 [m³/h]			2000 [m³/h]			2200 [m³/h]			2400 [m³/h]			2600 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]
15,5	13,1	61	16	14,2	71	16,5	15,2	83	16,8	16,2	98	17,2	17,1	112	17,6	18	130

czynnik chłdnicy R410 A

1600 [m³/h]		1800 [m³/h]		2000 [m³/h]		2200 [m³/h]		2400 [m³/h]		2600 [m³/h]	
P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]
960	315	960	341	960	365	960	390	960	412	960	435

Parametry chłdnicy wodnej DVRI 9040 01 - dla central SALVA

t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

1300 [m³/h]			1700 [m³/h]			2100 [m³/h]			2500 [m³/h]			2900 [m³/h]			3300 [m³/h]			3700 [m³/h]			4000 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]
12,9	12,3	32,5	14,1	14,8	45,6	15,0	17,3	60,9	15,8	19,8	78,8	16,4	22,2	99,8	16,9	24,5	124,4	17,4	26,5	153,0	17,8	28,3	186,2

czynnik chłdnicy R410 A

1300 [m³/h]		1700 [m³/h]		2100 [m³/h]		2500 [m³/h]		2900 [m³/h]		3300 [m³/h]		3700 [m³/h]		4000 [m³/h]	
P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]
6,4	300	9,2	360	12,6	420	16,6	478	20,9	534	25,5	587	30,2	637	35,1	684

Parametry chłdnicy wodnej DVRI 12040 01 - dla central SALVA

t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

1250 [m³/h]			2000 [m³/h]			2750 [m³/h]			3500 [m³/h]			4250 [m³/h]			5000 [m³/h]			5750 [m³/h]			6500 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{vl} [Pa]
11,8	12,8	14,7	13,7	18,2	30,2	15,1	22,9	47,1	16,0	27,5	67,2	16,8	31,7	89,9	17,5	35,6	120,1	18,1	39,1	155,3	18,7	42,4	199,2

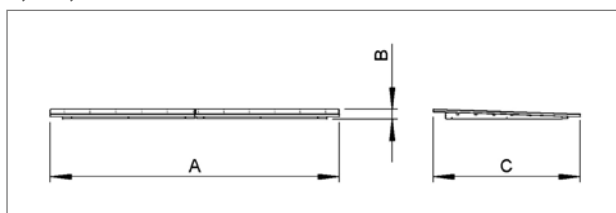
czynnik chłdnicy R410 A

1250 [m³/h]		2000 [m³/h]		2750 [m³/h]		3500 [m³/h]		4250 [m³/h]		5000 [m³/h]		5750 [m³/h]		6500 [m³/h]	
P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]	P [kPa]	m [kg/h]
3,9	308	7,8	437	12,5	549	18,4	661	24,8	762	31,6	854	38,7	939	46,0	1018

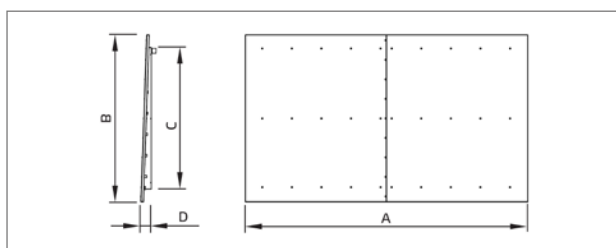


RD

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
RD SALVA 700	1595	58	874
RD SALVA 1300	1915	60	975
RD SALVA 2300	2165	65	1035
RD SALVA 3000	2565	65	1035



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
RD RECOMAX 1050 H	1565	996	832	67
RD RECOMAX 1700 H	1810	1071	907	67
RD RECOMAX 2800 H	1840	1271	1107	67
RD RECOMAX 4200 H	2215	1536	1372	76
RD RECOMAX 7600 H	2465	1866	1107	83
RD RECOMAX 12600 H	2897	2341	2117	96

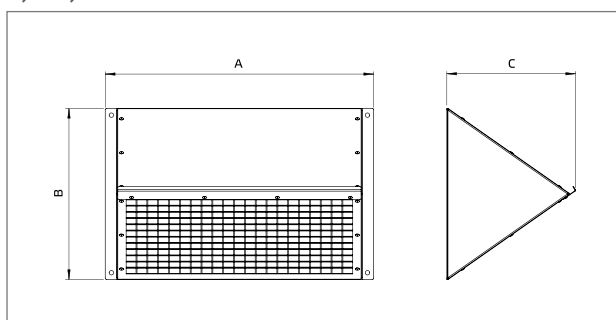
dane podstawowe

- osłona dachowa do central w wykonaniu poziomym
- blacha stalowa galwanizowana



WSH

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
WSH RECOMAX 1050H	545	248	190	2,0
WSH RECOMAX 1700H	745	348	262	3,6
WSH RECOMAX 2800H	945	448	333	5,6
WSH RECOMAX 4200H	1055	548	404	7,6
WSH RECOMAX 7600H	1255	658	483	12,1
WSH SALVA 700 H	445	298	226	2,1
WSH SALVA 1300 H	545	348	262	2,8
WSH SALVA 2300 H	645	398	297	3,7
WSH SALVA 3000 H	645	448	333	4,2

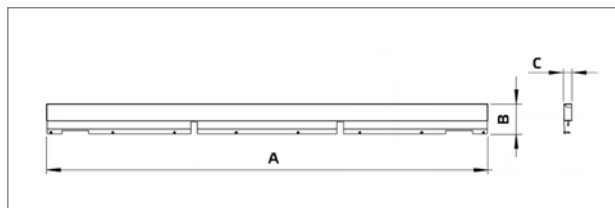
dane podstawowe

- osłona pełniącą rolę czerpni lub wyrzutni powietrza, chroniąca przed warunkami atmosferycznymi dla central typu RECOMAX i SALVA, możliwość zastosowania na wlocie lub wylocie powietrza
- blacha stalowa galwanizowana



SCS

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
SCS SALVA 1200/1700 S	1800	135	37,1	5,6
SCS SALVA 2500 S	2000	135	37,1	6,2

dane podstawowe

- zestaw szyn montażowych dla podwieszanych central wentylacyjnych SALVA S 1200-2500
- umożliwiają bezpieczny demontaż drzwiczek
- pozwala zaoszczędzić ilość dostępnego miejsca
- blacha stalowa galwanizowana

SYS 01 / SYS 02

SYS 01 przeznaczony central SALVA V/H
SYS 02 przeznaczony central SALVA S, RECOMAX H



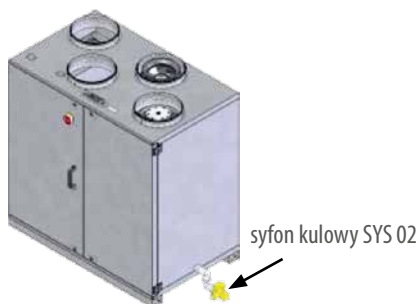
SYS 01



syfon kulowy SYS 01



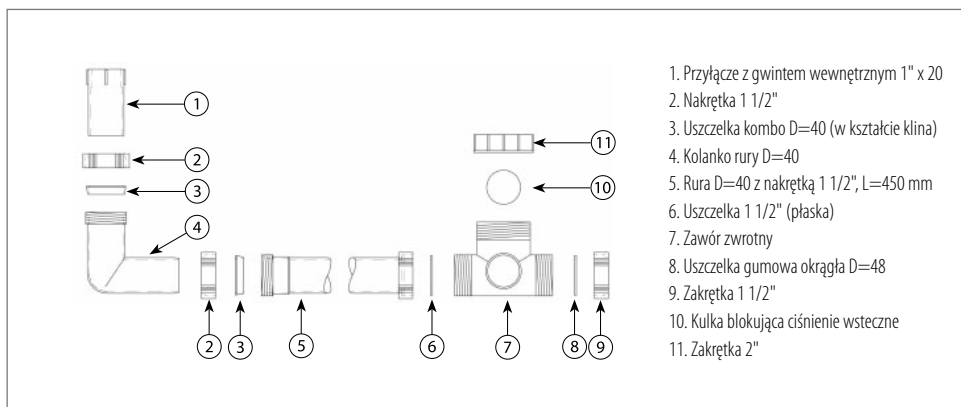
SYS 02



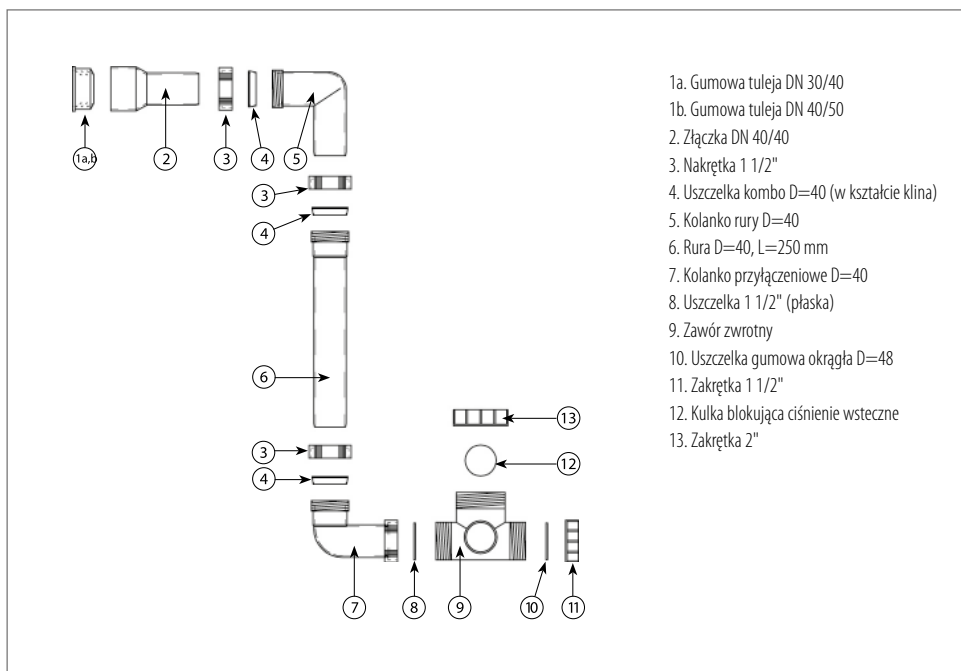
syfon kulowy SYS 02

dane podstawowe

- syfon kulowy



1. Przyłącze z gwintem wewnętrznym 1" x 20
2. Nakrętka 1 1/2"
3. Uszczelka kombo D=40 (w kształcie klina)
4. Kolanko rury D=40
5. Rura D=40 z nakrętką 1 1/2", L=450 mm
6. Uszczelka 1 1/2" (płaska)
7. Zawór zwrotny
8. Uszczelka gumowa okrągła D=48
9. Zakrętka 1 1/2"
10. Kulka blokująca ciśnienie wsteczne
11. Zakrętka 2"

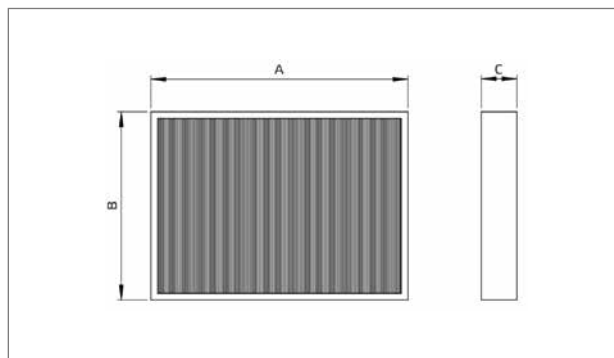


- 1a. Gumowa tuleja DN 30/40
- 1b. Gumowa tuleja DN 40/50
2. Złącza DN 40/40
3. Nakrętka 1 1/2"
4. Uszczelka kombo D=40 (w kształcie klina)
5. Kolanko rury D=40
6. Rura D=40, L=250 mm
7. Kolanko przyłączeniowe D=40
8. Uszczelka 1 1/2" (płaska)
9. Zawór zwrotny
10. Uszczelka gumowa okrągła D=48
11. Zakrętka 1 1/2"
12. Kulka blokująca ciśnienie wsteczne
13. Zakrętka 2"

Filtry powietrza



wymiary

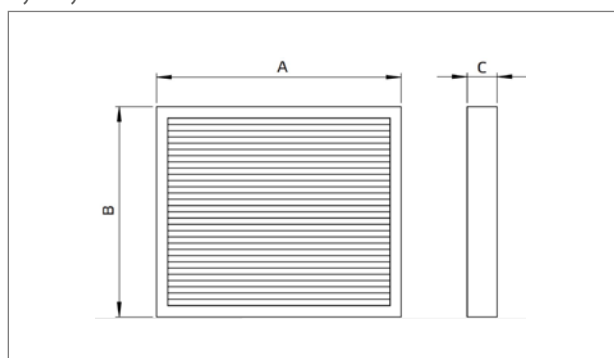


dane podstawowe

- filtry powietrza panelowe klasy F7 (nawiew) oraz M5 (wywiew)
- zastosowanie w centralach wentylacyjnych SL EC, SALVA oraz RECOMAX



wymiary



dane podstawowe

- filtry powietrza plisowane typu Z, klasy G4, M5 oraz F7
- zastosowanie w centralach wentylacyjnych nawiewnych FFHC

Filtry
powietrza

Do stosowania w	Typ filtra	Klasa filtracji	Max temp. °C	Szerokość A [mm]	Wysokość B [mm]	Głębokość C [mm]
FILTR F5 SL 6130	panelowy	M5	80	592	287	96
FILTR F7 SL 6130	panelowy	F7	80	592	287	96
FILTR F9 SL 6130	panelowy	F9	80	592	287	96
FILTR F5 SL 9130	panelowy	M5	80	892	287	96
FILTR F7 SL 9130	panelowy	F7	80	892	287	96
FILTR F9 SL 9130	panelowy	F9	80	892	287	96
FILTR F5 SL 9140	panelowy	M5	80	892	387	96
FILTR F7 SL 9140	panelowy	F7	80	892	387	96
FILTR F9 SL 9140	panelowy	F9	80	892	387	96
FILTR F5 SL 12140	panelowy	M5	80	1192	387	96
FILTR F7 SL 12140	panelowy	F7	80	1192	387	96
FILTR F9 SL 12140	panelowy	F9	80	1192	387	96
FILTR M5 SALVA 700 H / 660 V	panelowy	M5	65	599	338	96
FILTR F7 SALVA 700 H / 660 V	panelowy	F7	65	599	338	96
FILTR M5 SALVA 1300 H/V	panelowy	M5	65	700	400	96
FILTR F7 SALVA 1300 H/V	panelowy	F7	65	700	400	96
FILTR M5 SALVA 2300 H/V	panelowy	M5	65	760	400	96
FILTR F7 SALVA 2300 H/V	panelowy	F7	65	760	400	96
FILTR M5 SALVA 3000 H/V	panelowy	M5	65	760	550	96
FILTR F7 SALVA 3000 H/V	panelowy	F7	65	760	550	96
FILTR M5 SALVA 660 S	panelowy	M5	65	490	287	96
FILTR F7 SALVA 660 S	panelowy	F7	65	490	287	96
FILTR M5 SALVA 1200 S / 1700 S	panelowy	M5	65	735	350	96
FILTR F7 SALVA 1200 S / 1700 S	panelowy	F7	65	735	350	96
FILTR M5 SALVA 2500 S	panelowy	M5	65	892	426	96
FILTR F7 SALVA 2500 S	panelowy	F7	65	892	426	96
FILTR M5 RECOMAX 1050H/V	panelowy	M5	80	725	262	96
FILTR F7 RECOMAX 1050H/V	panelowy	F7	80	725	262	96
FILTR M5 RECOMAX 1700H/V	panelowy	M5	80	800	340	96
FILTR F7 RECOMAX 1700H/V	panelowy	F7	80	800	340	96
FILTR M5 RECOMAX 2800H/V	panelowy	M5	80	1000	440	96
FILTR F7 RECOMAX 2800H/V	panelowy	F7	80	1000	440	96
FILTR M5 RECOMAX 4200H/V	panelowy	M5	80	633	572	96
FILTR F7 RECOMAX 4200H/V	panelowy	F7	80	633	572	96
FILTR F7 RECOMAX 7600H	panelowy	F7	80	798	737	96
FILTR M5 RECOMAX 7600H	panelowy	M5	80	798	737	96
FILTR F7 RECOMAX 12600H	panelowy	F7	80	670	944	96
FILTR M5 RECOMAX 12600H	panelowy	M5	80	670	944	96
FILTR G4 do FFHC 125-200	plisowany typu Z	G4	80	277	334	48
FILTR F5 do FFHC 125-200	plisowany typu Z	M5	80	277	334	48
FILTR F7 do FFHC 125-200	plisowany typu Z	F7	80	277	334	48
FILTR G4 do FFHC 250-315	plisowany typu Z	G4	80	337	394	48
FILTR F5 do FFHC 250-315	plisowany typu Z	M5	80	337	394	48
FILTR F7 do FFHC 250-315	plisowany typu Z	F7	80	337	394	48
FILTR G4 do FFHC 250-315	plisowany typu Z	G4	80	337	394	48
FILTR F5 do FFHC 250-315	plisowany typu Z	M5	80	337	394	48
FILTR F7 do FFHC 250-315	plisowany typu Z	F7	80	337	394	48