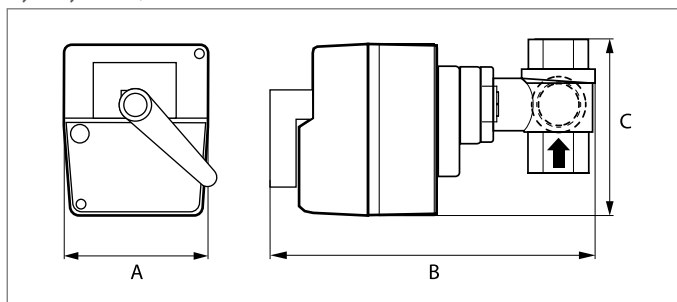




RVC 01-05

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

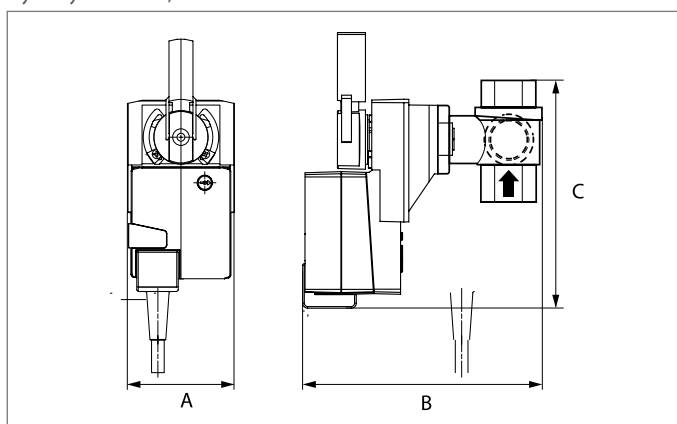
- 3-drogowy zawór kulowy z silownikiem 230V
- sterowanie 3-punktowe lub włącz/wyłącz
- przeznaczony do współpracy z automatyką central wentylacyjnych
- wewnętrzny gwint
- DN 15 kvs 0,63 ... DN 40 kvs 24
- zakres temperatur od 0°C do +50°C
- klasa ochrony IP40



STK 06, 07

STK

wymiary RVC 02-04, STK 06-07

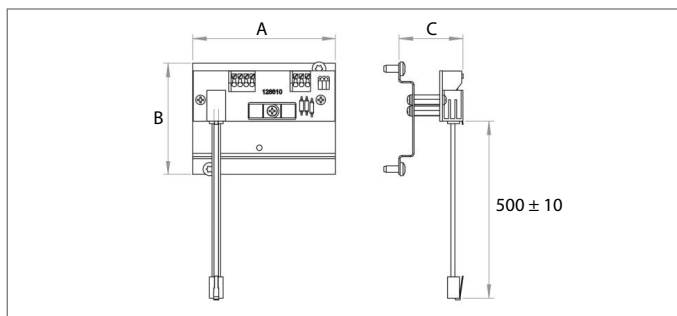


Typ	U [V]	Ød [mm]	kvs [m³/h]	sterowanie	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
RVC 02	230	20	4,0	3-punktowe	76	153	140	1,1
RVC 03	230	25	6,3	3-punktowe	76	155	143	1,3
RVC 04	230	32	10,0	3-punktowe	85	159	154	1,7
STK 06	230	32	16	3-punktowe	85	169	160	1,7
STK 07	230	40	24	3-punktowe	93	169	179	2,1



COM 02

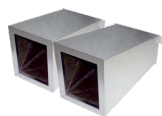
wymiary



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

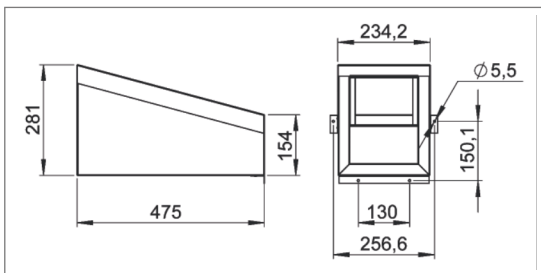
dane podstawowe

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



SDK

wymiary



dane podstawowe

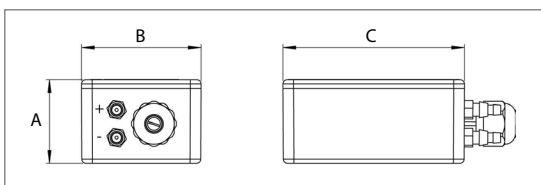
- dyfuzory tłumiące
- stal galwanizowana
- izolacja z wełny mineralnej grubości 30 mm
- 1 zestaw = 2 części
- łączenie kanałowe 600x300 / 900x300 mm
- waga: 4,5 kg

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

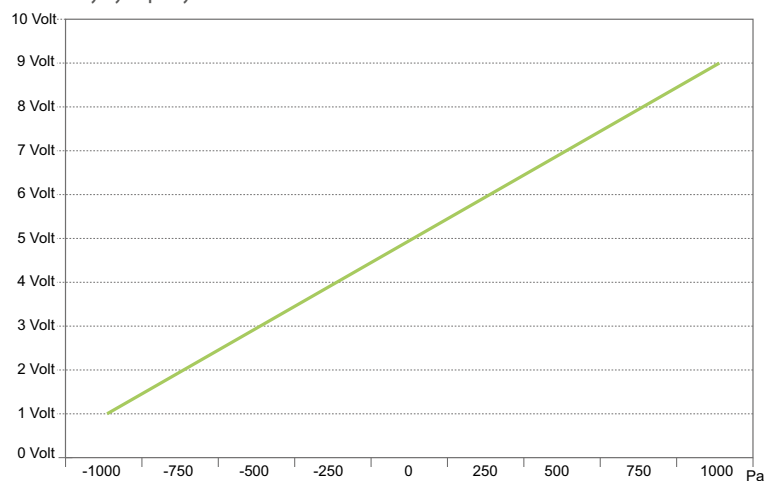


dane podstawowe

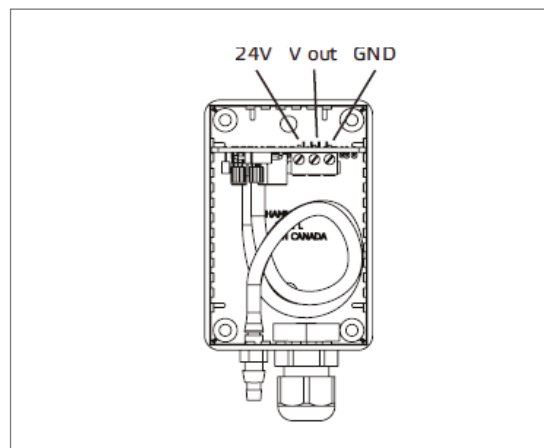
- czujnik różnicy ciśnień
- sygnał wyjściowy 1-9V
- klasa IP44
- zakres pomiarowy -1000Pa do +1000Pa
- zasilanie 24 Vdc

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

Charakterystyka pracy

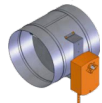


podłączenie elektryczne



MAK

MAK 01/02



MAK 2400 01



MAK 2400 02



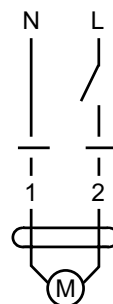
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Przyłącze [mm]
MAK 250 01	250	250	369	250
MAK 250 02	250	250	315	250
MAK 315 01	315	250	443	315
MAK 315 02	315	250	423	315
MAK 355 01	355	250	478	355
MAK 355 02	355	250	462	355
MAK SALVA 1650/2450 S 01	354	109	1709	700x300/600x300
MAK SALVA 1650/2450 S 02	354	109	1709	700x300/600x300
MAK SALVA 650 V 01	481	190	484	400x200
MAK SALVA 650 V 02	481	190	484	400x200
MAK SALVA 650 H 01	629	190	484	400x200
MAK SALVA 650 H 02	629	190	484	400x200
MAK SALVA 1250 V 01	617	190	584	500x250
MAK SALVA 1250 V 02	617	190	584	500x250
MAK SALVA 1250 H 01	799	190	583	500x300
MAK SALVA 1250 H 02	799	190	583	500x300
MAK SALVA 2450 V 01	763	150	683	600x300
MAK SALVA 2450 V 02	763	150	683	600x300
MAK SALVA 2450 H 01	1158	190	634	550x400
MAK SALVA 2450 H 02	1158	190	634	550x400
MAK RECOMAX 1050 H 01	566	169	558	500x200
MAK RECOMAX 1050 H 02	566	169	558	500x200
MAK RECOMAX 1700 H 01	750	169	758	700x300
MAK RECOMAX 1700 H 02	750	169	758	700x300
MAK RECOMAX 2800 H 01	950	169	958	900x400
MAK RECOMAX 2800 H 02	950	169	958	900x400
MAK RECOMAX 4200 H 01	1190	169	1073	1000x500
MAK RECOMAX 4200 H 02	1190	169	1073	1000x500
MAK RECOMAX 7600 H 01	1447	169	1288	1200x600
MAK RECOMAX 7600 H 02	1447	169	1288	1200x600
MAK RECOMAX 12600 H 01	1772	169	1488	1400x710
MAK RECOMAX 12600 H 02	1772	169	1488	1400x710

dane podstawowe

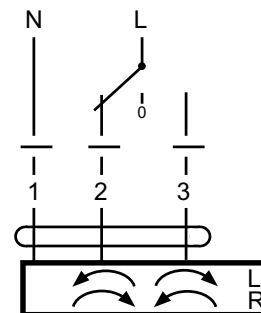
- przepustnica zamykająca z siłownikiem
- siłownik 230V, 50Hz
- MAK 01 - siłownik ze sprężyną powrotną
- MAK 02 - siłownik 3-punktowy
- MAK SALVA, MAK RECOMAX bezpośredni montaż do centrali
- MAK 250-315 do stosowania z odpowiednimi redukcjami
- MAK SALVA, MAK RECOMAX 1050/1700/2800 przepustnica podwójna,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

schematy elektryczne

MAK 01

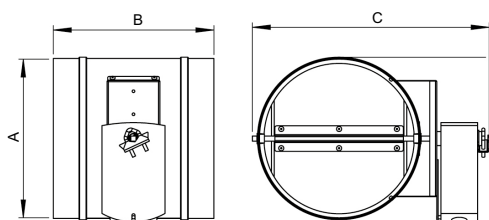


MAK 02

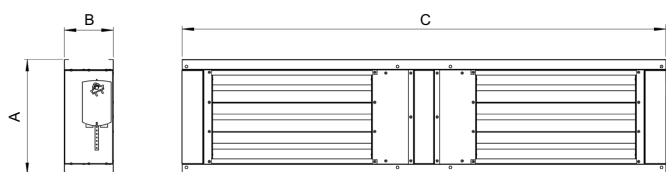


wymiary

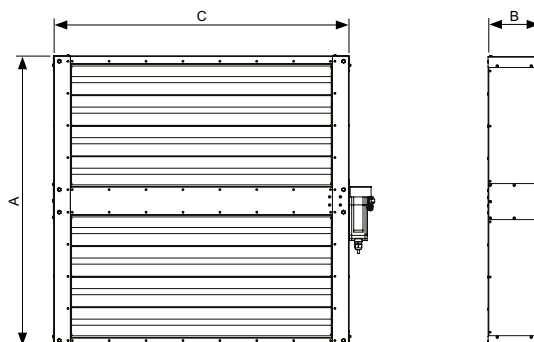
MAK 250, 315, 355 (SALVA 650/1250 S)



MAK SALVA 1650/2450 S 01/02



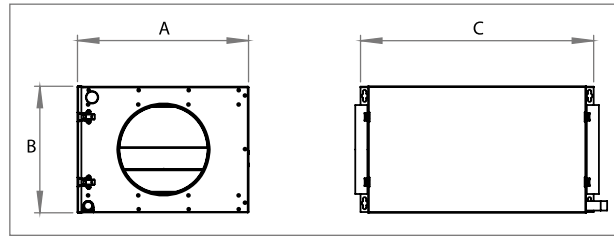
MAK SALVA V, MAK SALVA H





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 650
- cewka chłodząca (LPCW)
- blacha stalowa, galwanizowana
- studzienka do kondensatu
- możliwość montażu na ścianie lub suficie
- wersja lewa (01) lub prawa (02)

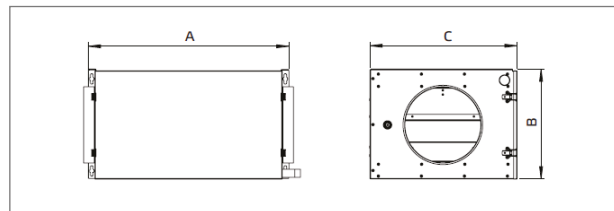
legenda

- 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 650

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 DVRI 9030 01 - dla central SALVA 1650, 2450

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 650
- 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)

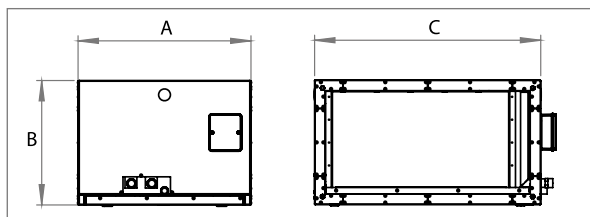
legenda

- 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 1250

 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 1650, 2450

 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 1250
9030 - przeznaczona dla central SALVA 1650, 2450
- 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]

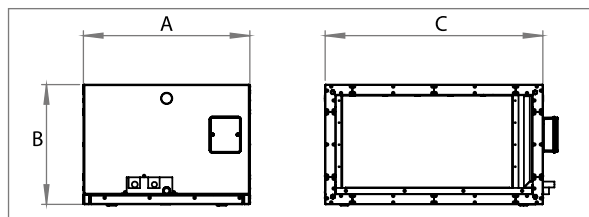
 ΔP_{VL} - spadek ciśnienia powietrza [Pa]

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

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



wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg]
KWRI 6030 01	510	367	667	31
KWRI 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 1250; 9030 - przeznaczona dla central SALVA 1650, 2450
- blacha stalowa, galwanizowana
- izolowana
- czujnik temperatury NTC
- wyposażona w odpływ kondensatu
- eliminator kropeł
- możliwość zmiany kierunku powietrza oraz podłączenia

parametry chłdnicy freonowej DVRI 6030 01 - dla central SALVA 1250

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 1650, 2450

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

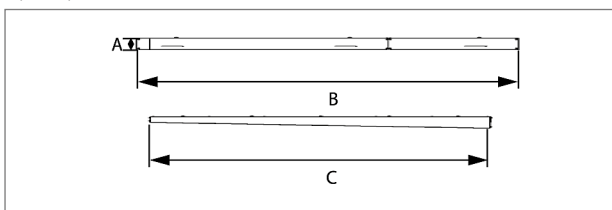
czynnik chłdnicy R410 A

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

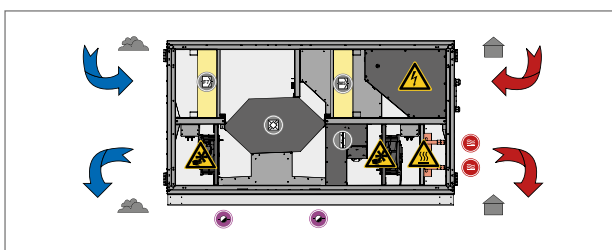


RD

wymiary



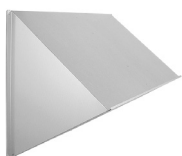
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
RD SLAVA 650	72	1630	910
RD SALVA 1250	72	1930	950
RD SALVA 2450	72	2310	950



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

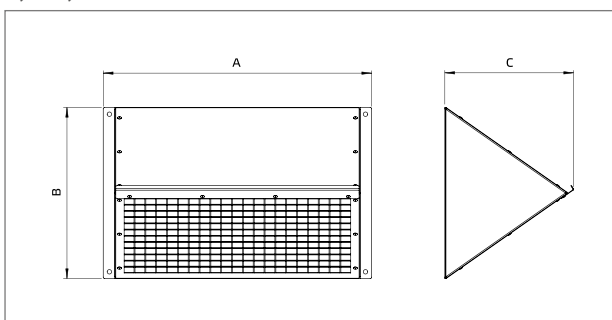
dane podstawowe

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



WSH RECOMAX

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

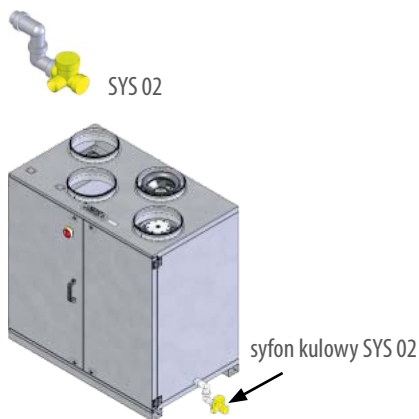
dane podstawowe

- osłona pełniąc rolę czepni lub wyrzutni powietrza, chroniąca przed warunkami atmosferycznymi dla central typu RECOMAX, możliwość zastosowania na wlocie lub wylocie powietrza
- blacha stalowa galwanizowana

SYS 01 / SYS 02

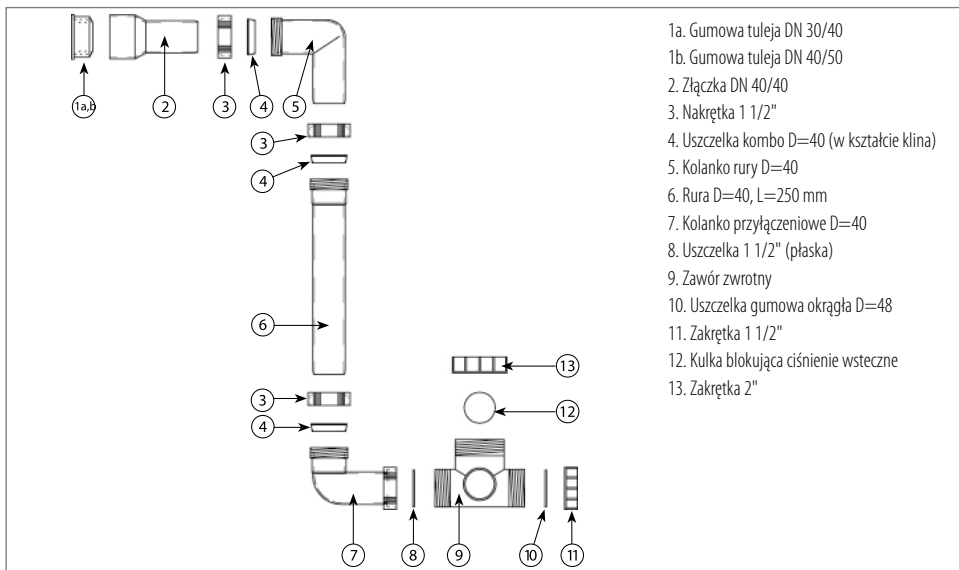
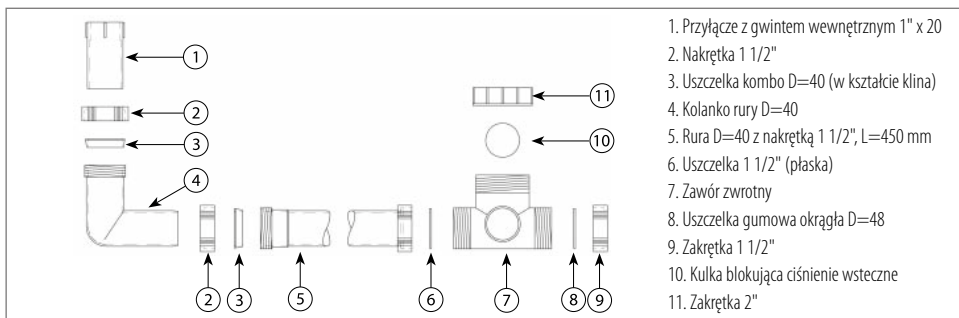
SYS 01 przeznaczony central SALVA V/H 650, 1250, 2450

SYS 02 przeznaczony central SALVA S 650, 1650, 1250, 2450, RECOMAX H



dane podstawowe

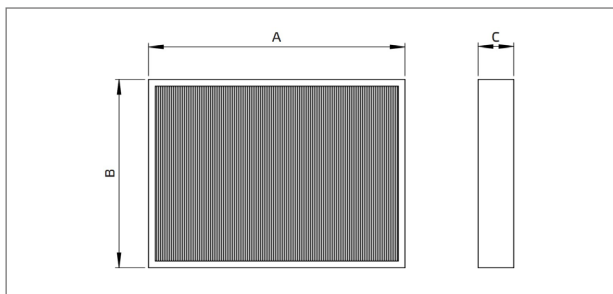
- syfon kulowy



Filtry powietrza



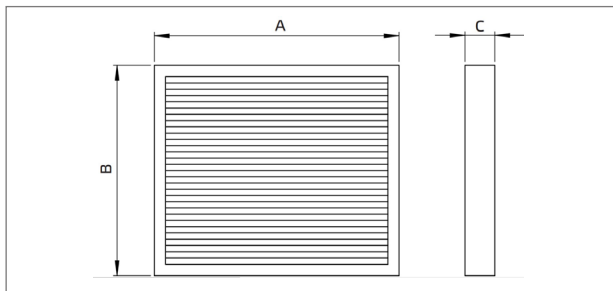
wymiary



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 F5 SALVA 650 S	panelowy	M5	80	270	430	48
FILTR F7 SALVA 650 S	panelowy	F7	80	270	430	48
FILTR F5 SALVA 650 H	panelowy	M5	80	479	338	96
FILTR F5 SALVA 650 V	panelowy	M5	80	599	245	96
FILTR F7 SALVA 650 V/H	panelowy	F7	80	599	338	96
FILTR F5 SALVA 1250 S	panelowy	M5	80	680	346	96
FILTR F7 SALVA 1250 S	panelowy	F7	80	680	346	96
FILTR F5 SALVA 1250 V/H	panelowy	M5	80	577	524	96
FILTR F7 SALVA 1250 V/H	panelowy	F7	80	699	643	96
FILTR F5 SALVA 1650S	panelowy	M5	80	792	346	96
FILTR F7 SALVA 1650S	panelowy	F7	80	792	346	96
FILTR F5 SALVA 2450 S	panelowy	M5	80	892	426	96
FILTR F7 SALVA 2450 S	panelowy	F7	80	892	426	96
FILTR F5 SALVA 2450 H	panelowy	M5	80	829	505	96
FILTR F7 SALVA 2450 H	panelowy	F7	80	829	505	96
FILTR F5 SALVA 2450 V	panelowy	M5	80	598	798	96
FILTR F7 SALVA 2450 V	panelowy	F7	80	823	798	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