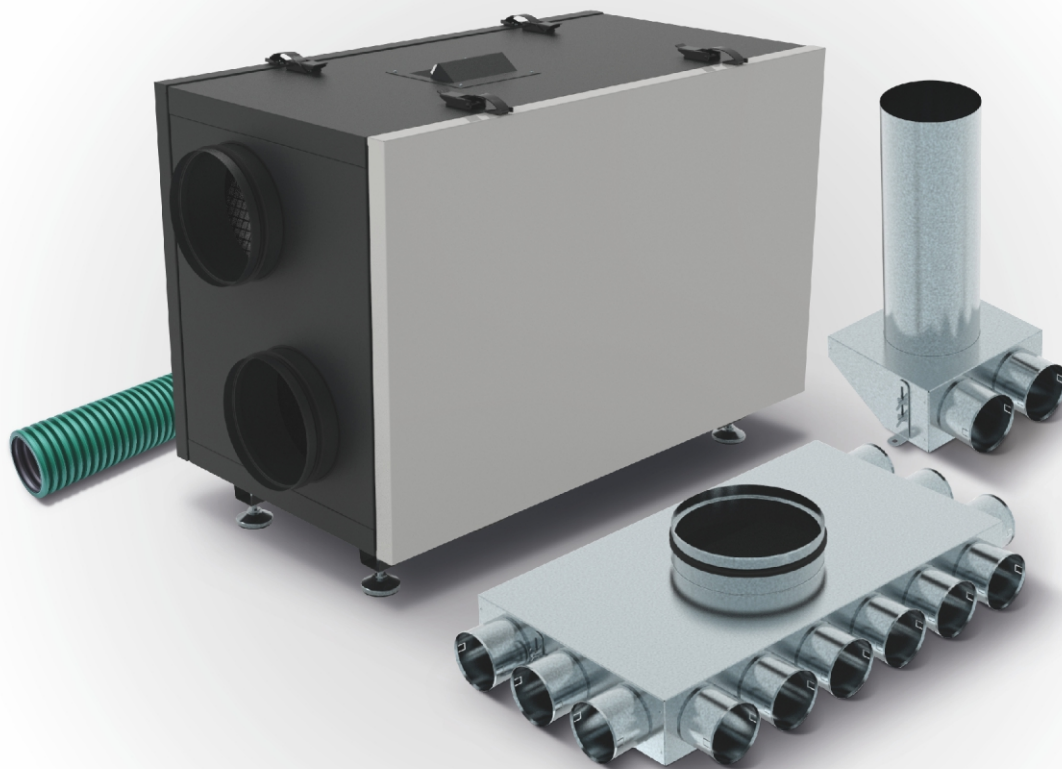


REKUPERACJA X-VENT

- Rekuperator o wydajności 350 m³/h lub 500 m³/h
- Dwa rodzaje wymienników przeciwprądowych: o podwyższonej wydajności oraz z odzyskiem wilgoci
- Dwustopniowy system oczyszczania powietrza, z filtrami w klasie F7 i G3
- System tłumienia hałasu w kanale nawiewnym do poziomu 49 dB
- W komplecie z urządzeniem:
 - sterownik RED X-VENT simTOUCH z monochromatycznym wyświetlaczem
 - nagrzewnica elektryczna o mocy 500 W
 - automatycznie sterowany bypass
- Skrzynki rozdzielcze i rozprężne ze specjalną izolacją termiczną i akustyczną
- Bakteriobójcze i antystatyczne przewody elastyczne z wysoką zawartością jonów srebra, 150 ppm



KOMFORT

System rekuperacji dzięki stałej wymianie powietrza podnosi komfort życia



SPOKÓJ

Rekuperacja X-VENT posiada wbudowane systemy zapewniające cichą pracę



ZDROWIE

Filtry wychwytyją zanieczyszczenia



OSZCZĘDNOŚĆ

Duża sprawność odzysku ciepła zapewnia oszczędność na kosztach ogrzewania



NAWILŻENIE

Wbudowana funkcja odzysku wilgoci w wymienniku HR zapobiega przesuszeniu powietrza

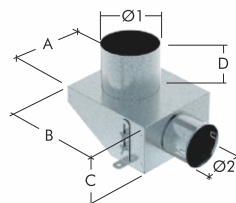
REKUPERATOR RED X-VENT



Rodzaj wymiennika	Wydajność [m³/h]	Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]*	Poziomy mocy akustycznej [dB]	Spręż przy deklarowanym przepływie powietrza [Pa]	Nr katalogowy
HE - wysoka wydajność	350	93-86	41	225	SX-RED-HA350HE
HR - odzysk wilgoci	350	90-79	41	280	SX-RED-HA350HR
HE - wysoka wydajność	500	93-84	47	105	SX-RED-HA500HE
HR - odzysk wilgoci	500	90-77	47	160	SX-RED-HA500HR

*Zgodnie z normą PN-EN 13141-7

Wyposażenie	Opis
Panel sterujący	RED X-VENT simTOUCH2
Pierwszy stopień filtracji	2 x filtr wstępny w ramce rozbielanej z matą filtracyjną G3
Drugi stopień filtracji	1 x filtr dokładny F7 (ISO ePM1 55%)



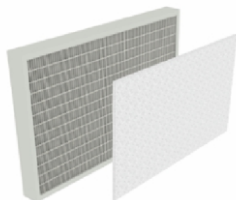
SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA 1X IZOLOWANA

Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
1X75/100	bl. ocynkowana	SX-RED1X75/100SRI

Tabela wymiarów

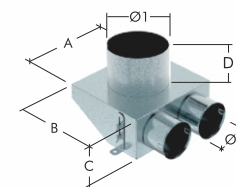
Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	160	D	60
B	190	Ø 1	100
C	93	Ø 2	75

ZESTAW FILTRÓW



Nazwa	Klasa filtracji	Nr katalogowy
Zestaw filtrów RED X-VENT - mata filtracyjna G3 (2 szt.), filtr dokładny F7 (1 szt.)	G3 + F7	RED-VCHA-ZF
Zestaw mat filtracyjnych RED X-VENT G3 (8 szt.)	G3	RED-VCHA-ZMFG3

Mata filtracyjna G3 (2 szt.) oraz filtr dokładny F7 (1 szt.) to komplet filtrów do rekuperator RED X-VENT



SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA 2X IZOLOWANA

Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
2X75/125	bl. ocynkowana	SX-RED2X75/125SRI

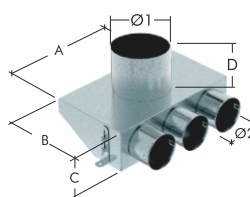
Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	210	D	60
B	190	Ø 1	125
C	93	Ø 2	75

PRZEPUSTNICA GWC



Nazwa	Rozmiar	Nr katalogowy
160 przepustnica z obejściem	160/160/160	RED-PUGWC160-OC
200 przepustnica z obejściem	200/200/200	RED-PUGWC200-OC



SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA 3X IZOLOWANA

Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
3X75/125	bl. ocynkowana	SX-RED3X75/125SRI

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	320	D	60
B	190	Ø 1	125
C	93	Ø 2	75

RURA ELASTYCZNA RED X-VENT pro



Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
• Bakteriobójcza • Antystatyczna • 30 lat gwarancji na sprawną ochronę bakteriobójczą • Dodatek czystego srebra 150 ppm • Odporność na ściskanie 450N	Ø75 / 50 MB	RED-REP75-PE

RURA ELASTYCZNA RED X-VENT basic



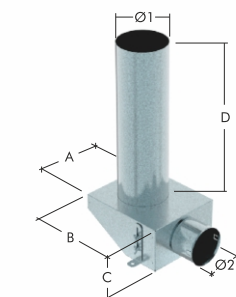
Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
• Bakteriostatyczna • Antystatyczna • 10 lat gwarancji na sprawną ochronę przeciw rozwojowi bakterii • Dodatek czystego srebra 50 ppm • Odporność na ściskanie 450N	Ø75 / 50 MB	RED-REB75-PE

USZCZELKA



Średnica	Ilość w paczce	Nr katalogowy
Ø75	10 szt.	RED-U75-EPDM10

Służy do uszczelnienia połączenia rury ze skrzynką. Należy montować na elastycznej rurze PE na trzecim rowku od krawędzi rury.

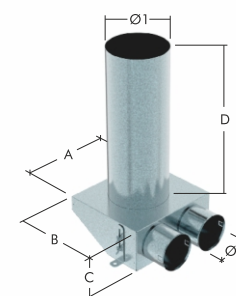


SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA 1X IZOLOWANA Z PRZEDŁUŻENIEM

Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
1X75/100	bl. ocynkowana	SX-RED1X75/100SRI03

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	160	D	330
B	190	Ø 1	100
C	93	Ø 2	75



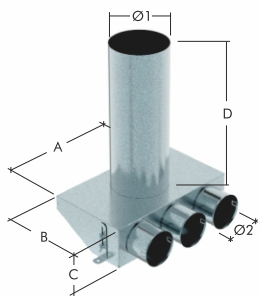
SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA 2X IZOLOWANA Z PRZEDŁUŻENIEM

Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
2X75/125	bl. ocynkowana	SX-RED2X75/125SRI03

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	210	D	330
B	190	Ø 1	125
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA 3X
IZOLOWANA
Z PRZEDŁUŻENIEM**

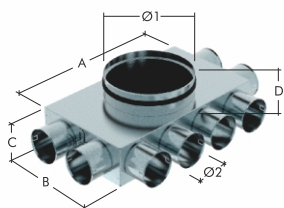


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
3X75/125	bl. ocynkowana	SX-RED3X75/125SRI03

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	320	D	330
B	190	Ø 1	125
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 8X
IZOLOWANA TYP3**

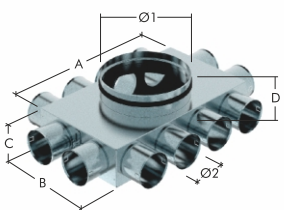


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
8X75/160	bl. ocynkowana	SX-RED8X75/160SRI
8X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED8X75/200SRI

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	400	D	60
B	235	Ø 1	160/200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 12X
IZOLOWANA TYP 1**

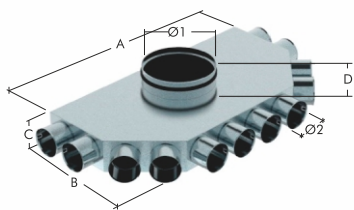


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
12X75/160	bl. ocynkowana	SX-RED12X75/160SR
12X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED12X75/200SR

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	400	D	60
B	235	Ø 1	160/200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 12X
IZOLOWANA TYP 2**

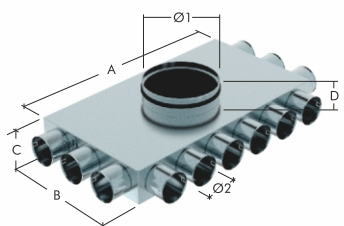


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
12X75/160	bl. ocynkowana	SX-RED12X75/160SRI2
12X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED12X75/200SRI2

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	693	D	60
B	350	Ø 1	160/200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 12X
IZOLOWANA TYP3**

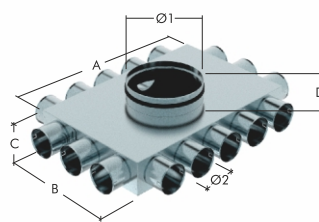


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
12X75/160	bl. ocynkowana	SX-RED12X75/160SRI3
12X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED12X75/200SRI3

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	620	D	60
B	345	Ø 1	160/200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 16X
IZOLOWANA TYP 1**

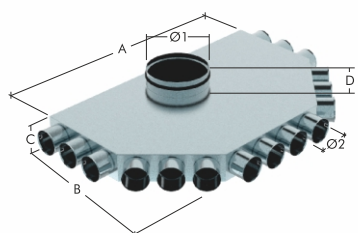


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
16X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED16X75/200SRI

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	520	D	60
B	345	Ø 1	200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 16X
IZOLOWANA TYP 2**

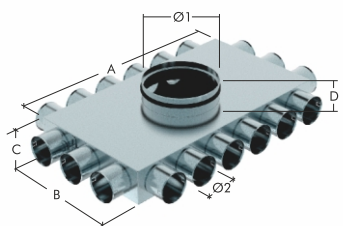


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
16X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED16X75/200SRI2

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	835	D	60
B	520	Ø 1	200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKA
ROZDZIELCZA 18X
IZOLOWANA TYP 1**

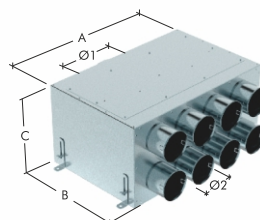


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
18X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED18X75/200SRI

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	620	D	60
B	345	Ø 1	200
C	93	Ø 2	75

**SKRZYŃKARODZIELCZA 8X
DWURĘDOWA IZOLOWANA**

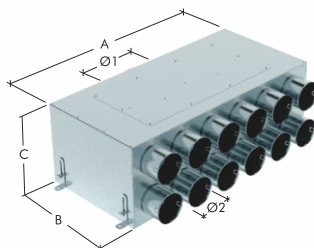


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
8X75/160	bl. ocynkowana	SX-RED8X75/160SRID
8X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED8X75/200SRID

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	460	C	230
B	225	Ø 1	160/200

**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA 12X
DWURĘDOWA IZOLOWANA**

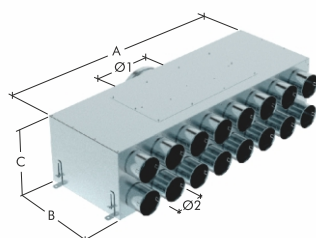


Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
12X75/160	bl. ocynkowana	RSX-WP12X75/160SRID
12X75/200	bl. ocynkowana	RSX-WP12X75/200SRID

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	630	C	230
B	225	Ø 1	160/200

**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA 16X
DWURĘDOWA IZOLOWANA**



Przyłącza	Materiał	Nr katalogowy
16X75/200	bl. ocynkowana	SX-RED16X75/200SRID

Tabela wymiarów

Wymiary	mm	Wymiary	mm
A	830	C	230
B	225	Ø 1	200


RURA SPIRALNIE ZWIJANA 3,0 mb

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø160	RED-RZ160-OC
	Ø200	RED-RZ200-OC


KOLANO 90°

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø160	RED-K160-90-OC
	Ø200	RED-K200-90-OC


KOLANO 45°

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø160	RED-K160-45-OC
	Ø200	RED-K200-45-OC


TRÓJNIK 90°

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø 160/160	RED-T160/160-OC
	Ø200/160	RED-T200/160-OC
	Ø200/200	RED-T200/200-OC


MUFLA

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Służy do połączenia dwóch kształtek o zakończeniu nypłowym. Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø160	RED-M160-OC
	Ø200	RED-M200-OC


ZŁĄCZKA (NYPŁOWA)

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Służy do połączenia dwóch odcinków rury. Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø160	RED-Z160-OC
	Ø200	RED-Z200-OC


REDUKCJA NYPŁOWA

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø200/160	RED-RED200/160-OC
	Ø250/200	RED-RED250/200-OC


PRZEPUSTNICA JEDNOPŁASZCZYZNOWA

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Przepustnica regulowana ręcznie. Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej.	Ø160	RED-PJ160-OC
	Ø200	RED-PJ200-OC


TŁUMIK AKUSTYCZNY 900

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Wykonany z blachy stalowej ocynkowanej i izolacji 50 mm.	Ø160	RED-TA160-900-OC
	Ø200	RED-TA200-900-OC


ANEMOSTAT WYWIEWNY

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Służy do wywiewu powietrza w instalacji wentylacyjnej. Montowany jest w suficie lub ścianie. Wykonany jest z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały.	Ø100	RED-AW100-AL
	Ø125	RED-AW125-AL


ANEMOSTAT NAWIEWNY

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Służy do nawiewu powietrza w instalacji wentylacyjnej. Montowany jest w suficie lub ścianie. Wykonany jest z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały.	Ø100	RED-AN100-AL
	Ø125	RED-AN125-AL


CZERPNIĄ / WYRZUTNIA NIERDZEWNA

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Służy do czerpania i wyrzucania powietrza. Wykonana z stali nierdzewnej. Element wyposażony jest w osłonę przed warunkami atmosferycznymi.	Ø160	RED-CW160-N
	Ø200	RED-CW200-N


CZERPNIĄ / WYRZUTNIA ALUMINIOWA

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Służy do czerpania i wyrzucania powietrza. Wykonana jest z aluminium.	Ø160	CW160-AL
	Ø200	CW200-AL
	Ø250	CW250-AL


PRZEWÓD ELASTYCZNY IZOLOWANY

Opis	Rozmiar	Nr katalogowy
Przewód elastyczny izolowany termicznie i akustycznie. Występuje w 10 metrowych długościach. Zakres temperatury pracy -30/+140°C. Wykonany z folii aluminiowej 2x, izolacji =25 mm oraz wewnętrznego spiralnego druta usztywniającego.	Ø160/10m	RED-REI160-AL
	Ø200/10m	RED-REI200-AL