



Centrale rekuperacyjne z wymiennikiem obrotowym SALDA RIRS

# RIRS 700 EKO

WERSJA POZIOMA (H)

## Opis

**Centrale wentylacyjne RIRS EKO wyposażone są w wydajny obrotowy wymiennik ciepła. Jednostki służą do wentylacji domów oraz innych ogrzewanych pomieszczeń. Ten model produktu może być sterowany za pomocą sterowników Ptouch, Stouch i Flex.**

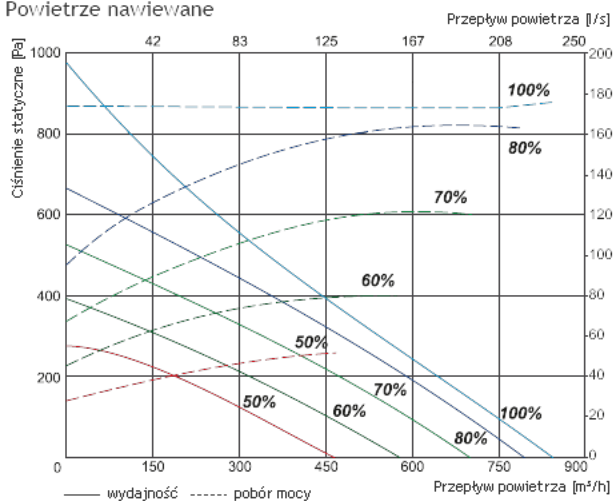
- Ciche i wydajne wentylatory EC.
- Sprawność wymiennika ciepła: do 75%.
- Zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna.
- Sterowanie przepływem powietrza.
- Zmienne strony obsługi.
- Niski poziom hałasu.
- Izolacja akustyczna ścian: 50 mm.
- Szybki i łatwy montaż.
- Całkowicie zintegrowany system sterowania typu plug&play.
- Opcjonalny przetwornik CO<sub>2</sub>, ciśnienia lub przepływu powietrza.

SALDA

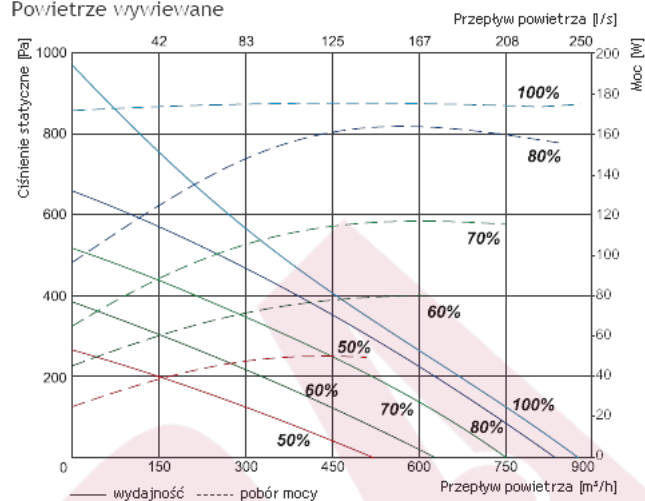
## Dane techniczne

## Wersja z nagrzewnicą elektryczną

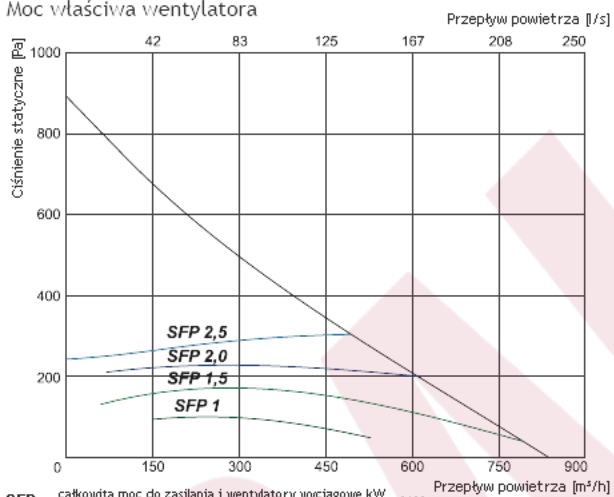
Powietrze nawiewane



Powietrze wywiewane

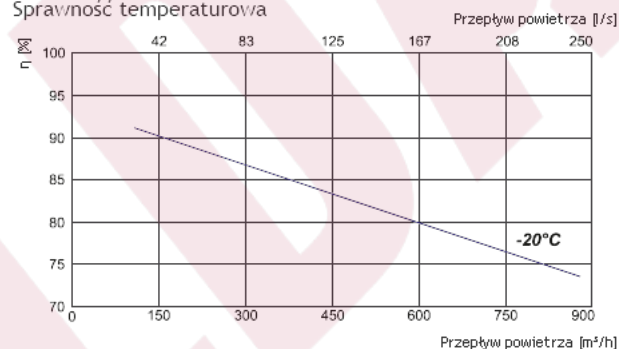


Moc właściwa wentylatora



$$SFP = \frac{\text{całkowita moc do zasilania i wentylatory wyciągowe kW}}{\text{przepływ powietrza m}^3/\text{h}} \times 3600$$

Sprawność temperaturowa

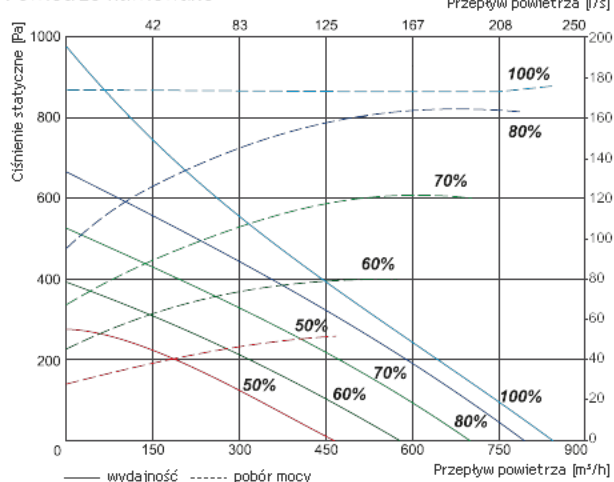


Powietrze wylotowe = 20°C/60% RH - Powietrze zewnętrzne = -20°C/90% RH  
Równowaga pomiędzy powietrzem dolotowym / powietrzem wylotowym = 1,0

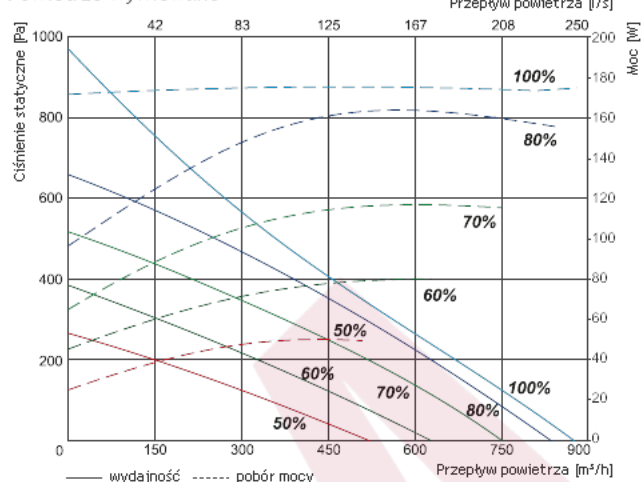
		RIRS 700 HE EKO 3.0		
Wydajność/spręż		[m³/h]/[Pa]	750/100	
Nagrzewnica	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~1, 230	
	- moc	[kW]	2,0	
Wentylatory EC	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~1, 230	
	- wywiew	- moc/prąd	[kW/A]	0,168/1,40
	- nawiew	- moc/prąd	[kW/A]	0,168/1,40
	- prędkość wentylatora	[min <sup>-1</sup> ]	3230	
	- prędkość wentylatora	[min <sup>-1</sup> ]	3230	
Sprawność cieplna			75%	
Maks. zużycie energii		[kW/A]	2,34/11,60	
Płyta sterująca			PRV V2	
Klasa filtra wywiewnego			M5	
Klasa filtra nawiewnego			F7	
Izolacja cieplna		[mm]	50	
Kolor (RAL)			9016 (biały)	
Waga netto		[kg]	96,0	
Eksploatacja			w pomieszczeniu	
Stopień ochrony obudowy			IP-34	
Zgodność z ERP			2016; 2018	

## Wersja z nagrzewnicą wodną

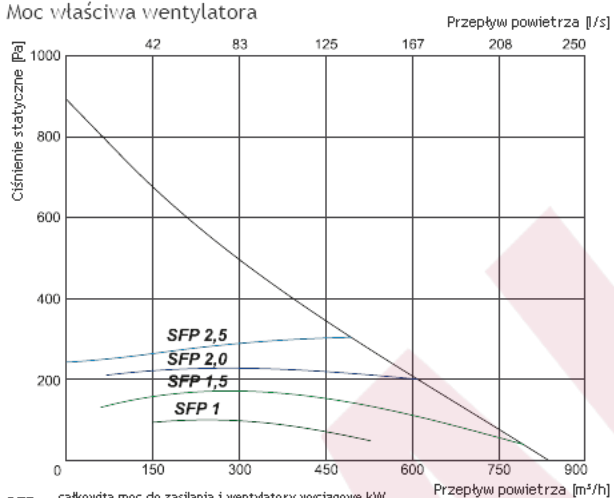
Powietrze nawiewane



Powietrze wywiewane

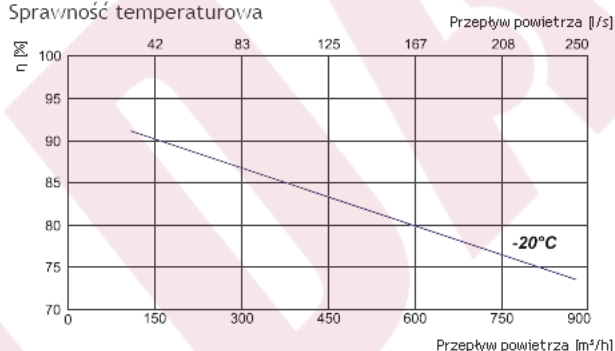


Moc właściwa wentylatora



$$SFP = \frac{\text{całkowita moc do zasilania i wentylatory wyciągowe kW}}{\text{przepływ powietrza m}^3/\text{h}} \times 3600$$

Sprawność temperaturowa



Powietrze wylotowe = 20°C/60% RH - Powietrze zewnętrzne = -20°C/90% RH  
Równowaga pomiędzy powietrzem dolotowym / powietrzem wylotowym = 1,0

		RIS 700 HW EKO 3.0
Wydajność/spręż	[m³/h]/[Pa]	750/100
Nagrzewnica wodna (opcja)		AVS 250
Wentylatory EC	- faza, napięcie	[50Hz/V] ~1, 230
- wywiew	- moc/prąd	[kW/A] 0,168/1,40
	- prędkość wentylatora	[min <sup>-1</sup> ] 3230
- nawiew	- moc/prąd	[kW/A] 0,168/1,40
	- prędkość wentylatora	[min <sup>-1</sup> ] 3230
Sprawność cieplna*		75%
Maks. zużycie energii	[kW/A]	0,34/2,90
Płyta sterująca		PRV V2
Klasa filtra wywiewnego		M5
Klasa filtra nawiewnego		F7
Izolacja cieplna	[mm]	50
Kolor (RAL)		9016 (biały)
Waga netto	[kg]	96,0
Eksploatacja		w pomieszczeniu
Stopień ochrony obudowy		IP-34
Zgodność z ERP		2016; 2018

## Charakterystyka akustyczna

	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	78	67	68	74	72	71	65	63
Wylot	65	54	62	63	53	52	48	36
Do otoczenia	55	48	49	51	49	46	44	43

Pomiary przy 657 m<sup>3</sup>/h, 200 Pa

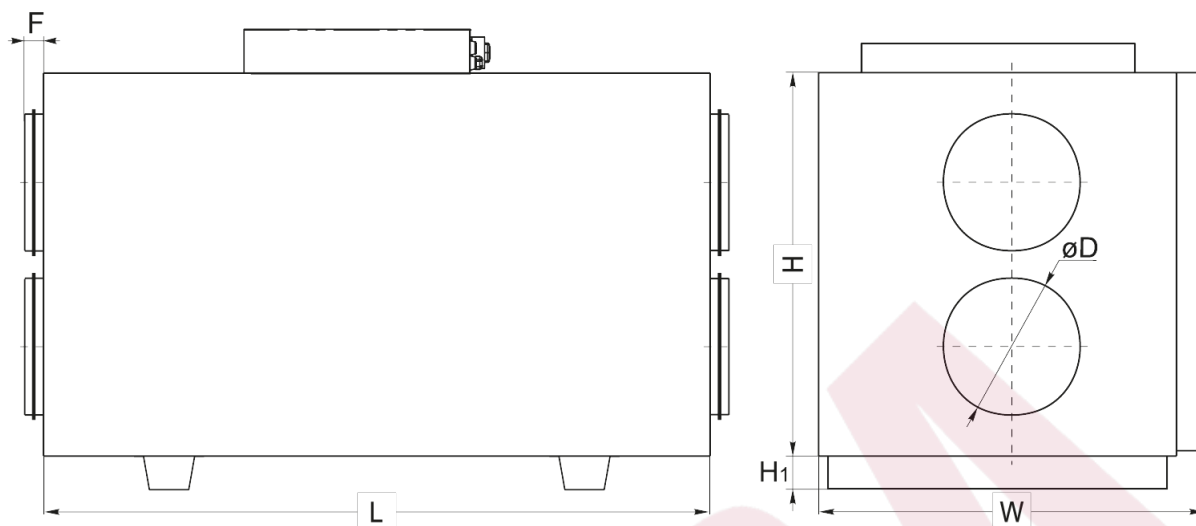
Wydajność/spręż - wartości mierzone w punkcie pracy.

Sprawność cieplna obliczana zgodnie z normą EN 13141-7.

Dla temperatur niższych niż zalecane należy użyć nagrzewnicy wstępnej, by zapewnić zrównoważoną eksploatację.

Poziomy mocy akustycznej zostały ustalone zgodnie z normą DIN 45635 i/lub ISO 3744.

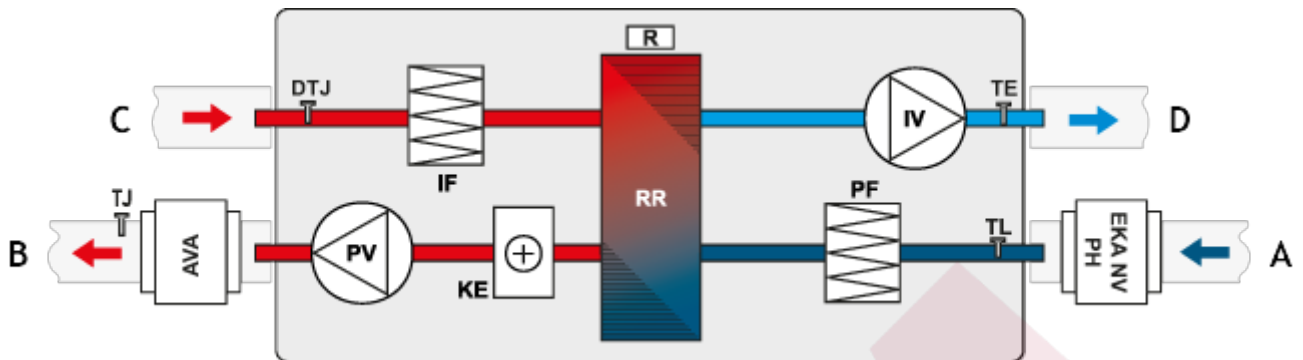
## Wymiary



L	W	W1	H	H1	Ø D	F
1100 mm	654 mm	653 mm	700 mm	40 mm	250 mm	40 mm

## Schematy funkcyjne

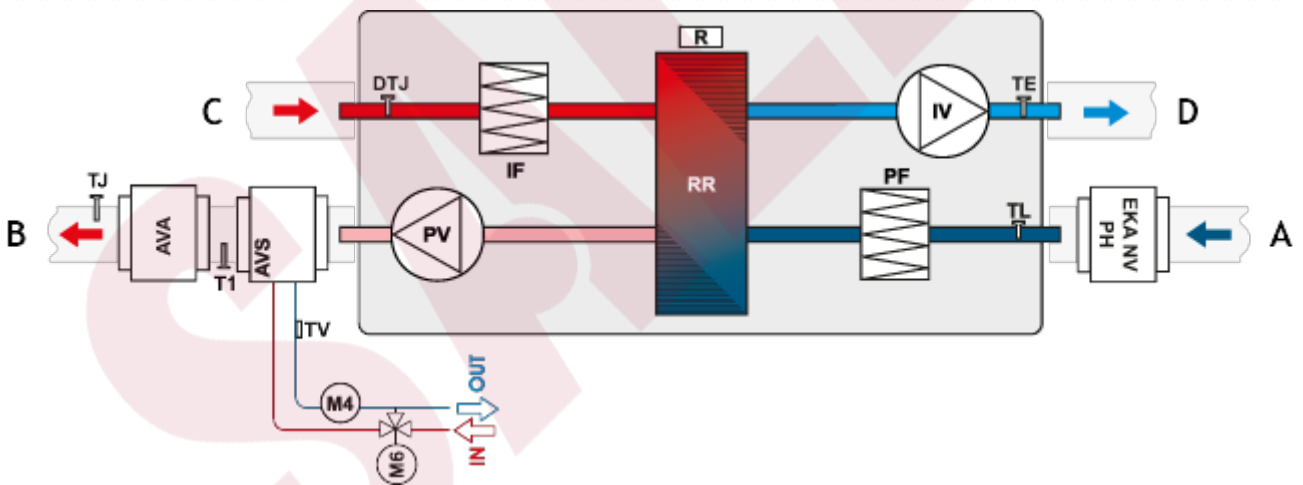
### Wersja z nagrzewnicą elektryczną - widok od strony klapy serwisowej



A - powietrze zewnętrzne  
B - powietrze nawiewane  
C - powietrze wywiewane  
D - powietrze odprowadzane na zewnątrz

IV - wentylator wywiewny  
PV - wentylator nawiewny  
RR - obrotowy wymiennik ciepła  
R - silnik obrotowego wymiennika ciepła  
KE - nagrzewnica elektryczna  
PF - filtr nawiewny  
IF - filtr wyciągowy  
TJ - czujnik temperatury powietrza nawiewanego  
TL - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego  
TE - czujnik temperatury powietrza wywiewanego  
DTJ - czujnik wilgotności i temperatury  
EKA NV PH - nagrzewnica wstępna (opcja)  
AVA - chłodnica wodna (opcja)

### Wersja pozioma z nagrzewnicą wodną - widok od strony klapy serwisowej



A - powietrze zewnętrzne  
B - powietrze nawiewane  
C - powietrze wywiewane  
D - powietrze odprowadzane na zewnątrz

AVS - nagrzewnica montowana na kanale (opcja)  
IV - wentylator wywiewny  
PV - wentylator nawiewny  
RR - obrotowy wymiennik ciepła  
R - silnik obrotowego wymiennika ciepła  
PF - filtr nawiewny  
IF - filtr wyciągowy  
TJ - czujnik temperatury powietrza nawiewanego  
TL - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego  
TE - czujnik temperatury powietrza wywiewanego  
DTJ - czujnik wilgotności i temperatury  
M6 - dodatkowy zawór mieszający i siłownik (opcja)  
M4 - pompa obiegowa (opcja)  
T1 - termostat przeciwzamrożeniowy  
TV - czujnik przeciwzamrożeniowy  
EKA NV PH - nagrzewnica wstępna (opcja)  
AVA - chłodnica wodna (opcja)