



Centrale rekuperacyjne z wymiennikiem obrotowym SALDA RIRS

RIRS 3500 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 modułu MB-Gateway oraz sterowników Stouch i Flex.

- Ciche i wydajne wentylatory EC.
- Sprawność wymiennika ciepła: do 80%.
- Zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna.
- Sterowanie nagrzewnicą elektryczną: 0-10V.
- 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.
- Zintegrowany presostat mierzący poziom zanieczyszczenia filtra.
- Opcjonalny przetwornik CO₂, ciśnienia lub przepływu powietrza.
- Krociec i okap (zamawiany oddzielnie).
- Dostarczany w trzech sekcjach.

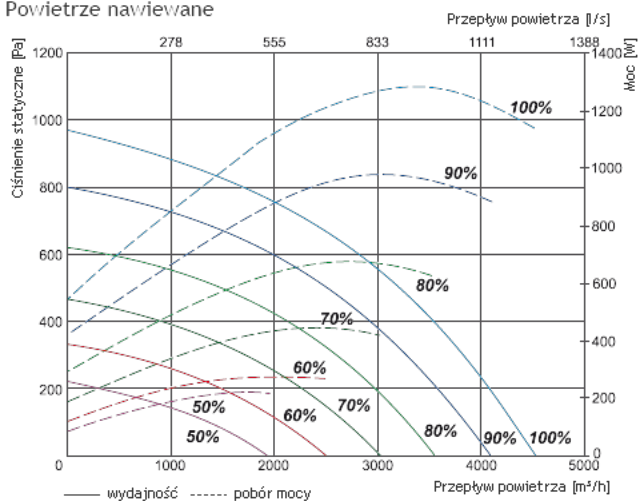


SALDA

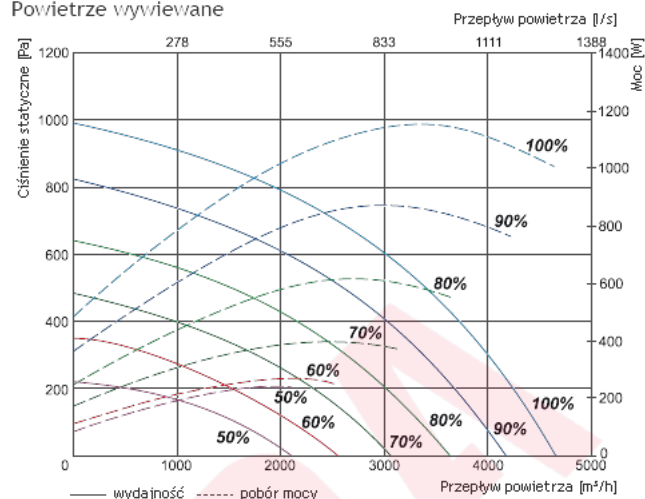
Dane techniczne

Wersja z nagrzewnicą elektryczną

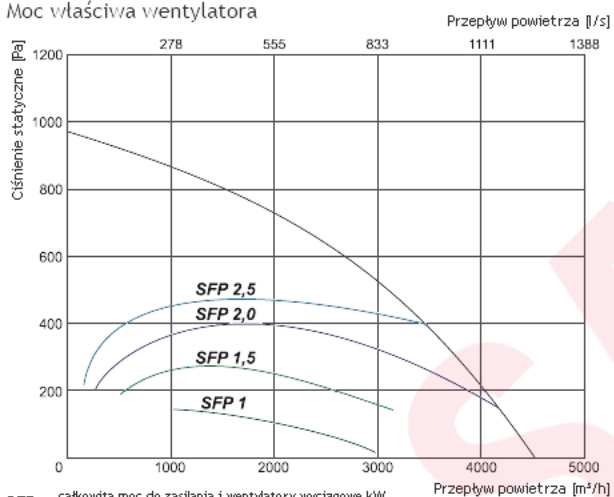
Powietrze nawiewane



Powietrze wywiewane

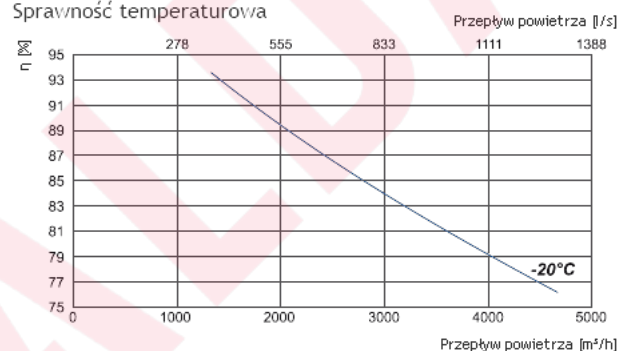


Moc właściwa wentylatora



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

Sprawność temperaturowa

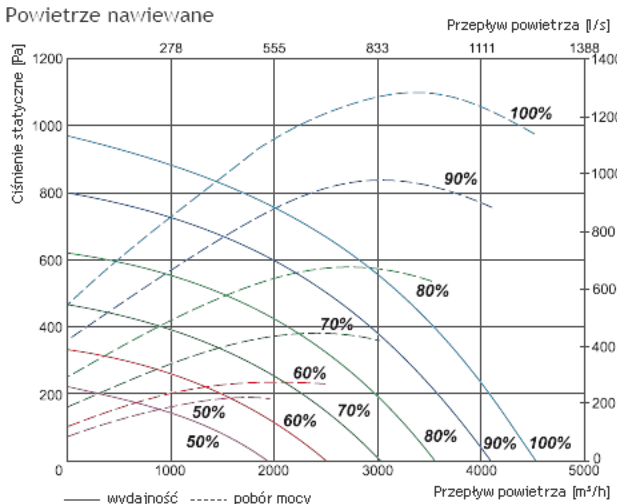


Powietrze wylotowe = 20°C/60% RH - Powietrze zewnętrzne = -20°C/90% RH
Równowaga pomiędzy powietrzem dolotowym / powietrzem wylotowym = 1,0

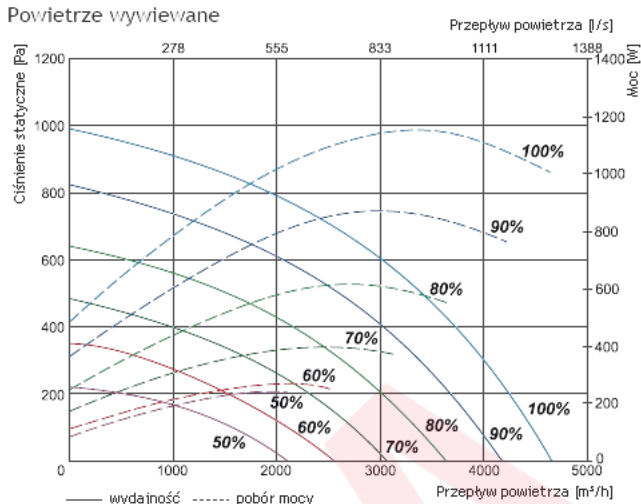
			RIRS 3500 HE EKO 3.0
Wydajność/spręż		[m³/h]/[Pa]	4100/200
Nagrzewnica	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~3, 400
	- moc	[kW]	12,0
Wentylatory EC	- faza, napięcie	[50Hz/V]	~1, 230
	- wywiew	- moc/prąd	[kW/A]
	- prędkość wentylatora	[min⁻¹]	2390
	- nawiew	- moc/prąd	[kW/A]
	- prędkość wentylatora	[min⁻¹]	2390
	Sprawność cieplna		80%
Maks. zużycie energii		[kW/A]	14,64/29,18
Płyta sterująca			PRV V2
Klasa filtra wywiewnego			M5
Klasa filtra nawiewnego			F7
Izolacja cieplna		[mm]	50
Kolor (RAL)			7040 (szary)
Waga netto		[kg]	492,0
Eksploatacja			w pomieszczeniu
Stopień ochrony obudowy			IP-34
Zgodność z ERP			2016; 2018

Wersja z nagrzewnicą wodną

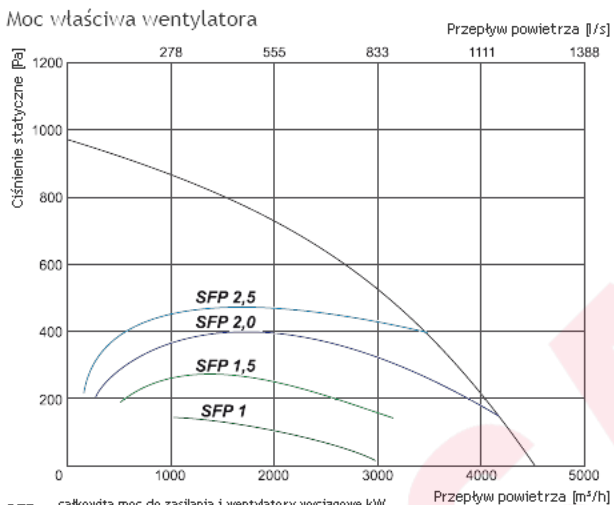
Powietrze nawiewane



Powietrze wywiewane

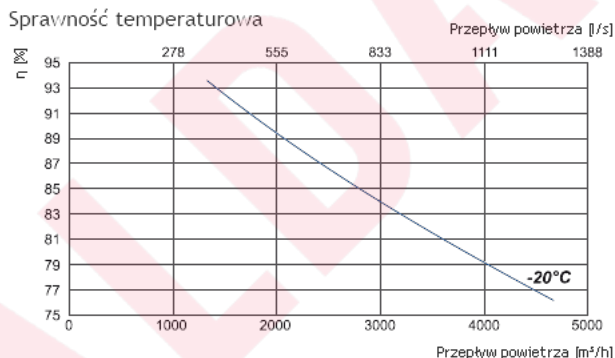


Moc właściwa wentylatora



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

Sprawność temperaturowa



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

		RIRS 3500 HW EKO 3.0
Wydajność/spręż	[m³/h]/[Pa]	4100/200
Nagrzewnica wodna (opcja)		Comfort Box 800×500
Wentylatory EC	- faza, napięcie	[50Hz/V] ~1, 230
- wywiew	- moc/prąd	[kW/A] 1,30/5,75
	- prędkość wentylatora	[min ⁻¹] 2390
- nawiew	- moc/prąd	[kW/A] 1,30/5,75
	- prędkość wentylatora	[min ⁻¹] 2390
Sprawność cieplna*		80%
Maks. zużycie energii	[kW/A]	2,64/11,88
Płyta sterująca		PRV V2
Klasa filtra wywiewnego		M5
Klasa filtra nawiewnego		F7
Izolacja cieplna	[mm]	50
Kolor (RAL)		7040 (szary)
Waga netto	[kg]	492,0
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	84	59	73	79	78	77	75	70
Wylot	74	60	72	68	62	59	53	42
Do otoczenia	66	55	60	61	58	56	50	48

Pomiary przy 4055 m³/h, 225 Pa

Wydajność/spręż - wartości mierzone w punkcie pracy.

Sprawność cieplna obliczana zgodnie z normą EN 13141-7.

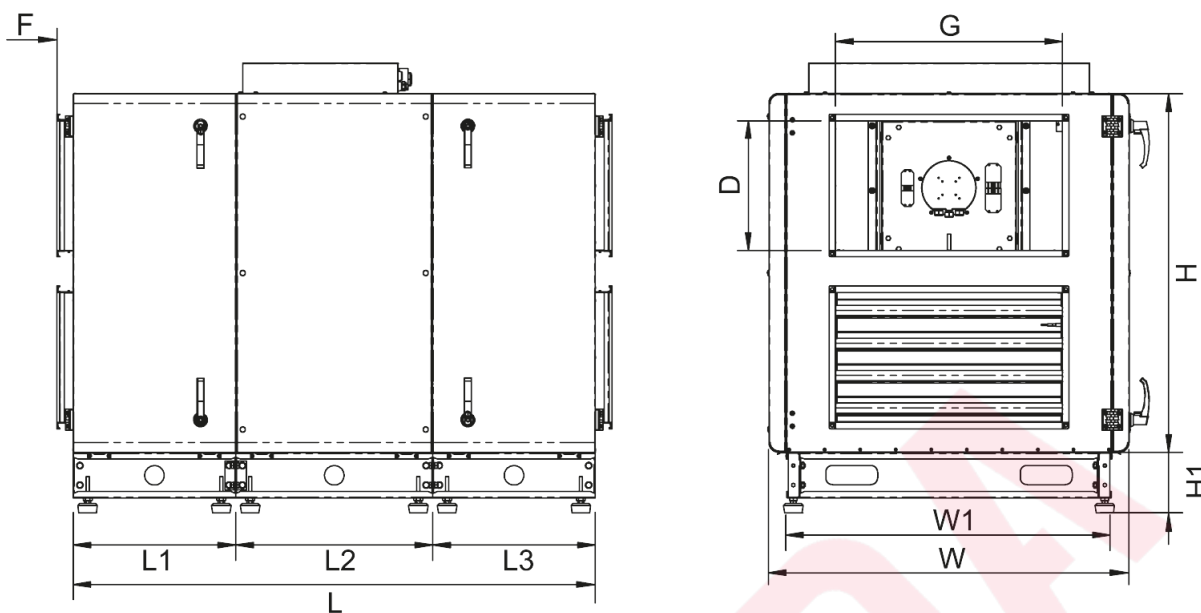
Dla temperatur niższych niż zalecane należy użyć nagrzewnicy wstępnej, by zapewnić zrównoważoną eksploatację.

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



SALDA

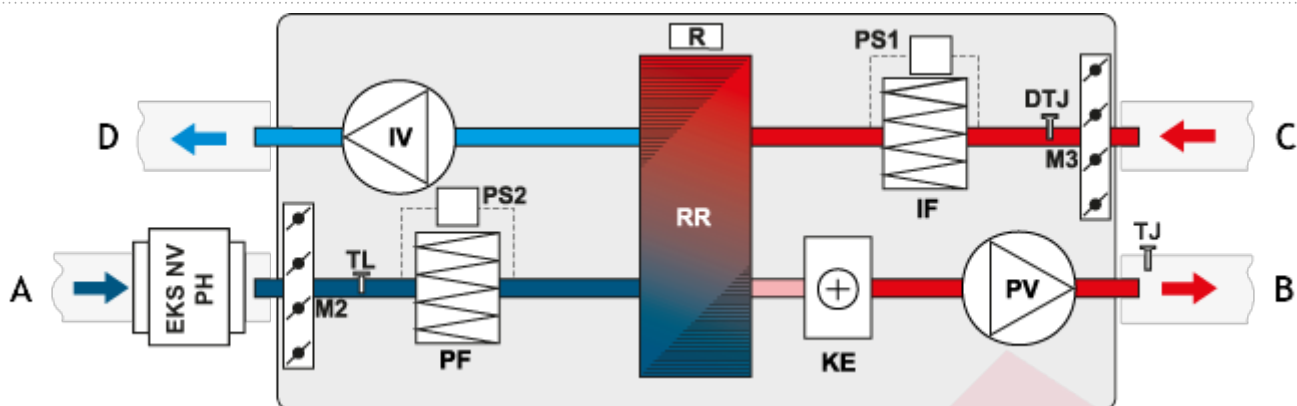
Wymiary



L	L1	L2	L3	W	W1	H	H1	G	D	F
1900 mm	630 mm	628 mm	630 mm	1040 mm	1205 mm	1300 mm	190 mm	700 mm	400 mm	50 mm

Schematy funkcyjne

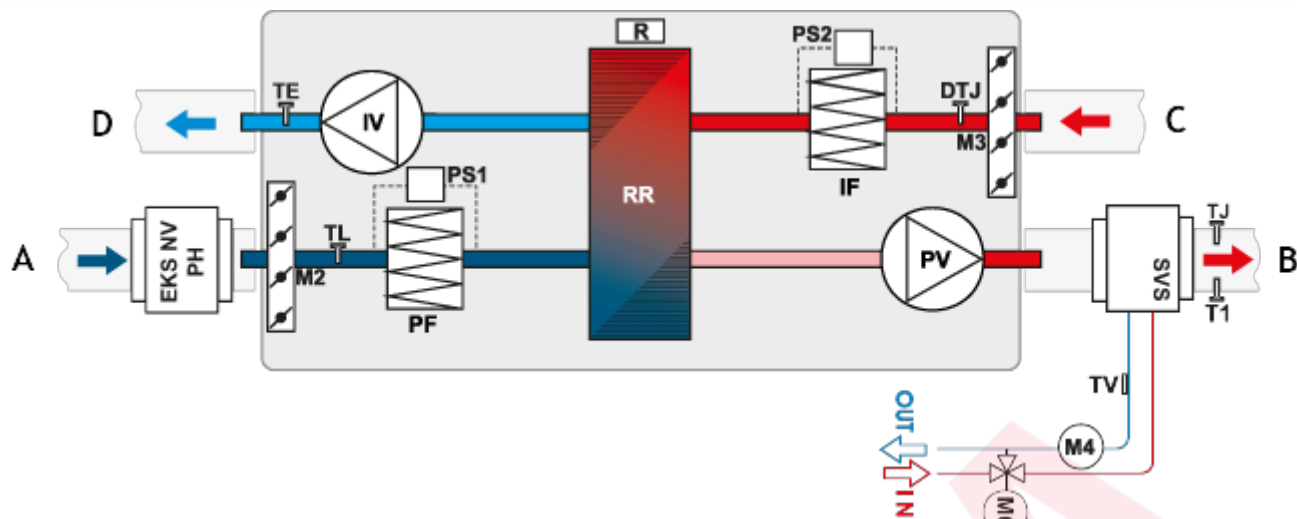
Wersja z nagrzewnicą elektryczną



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
 PS1 - przełącznik różnicowo-ciśnieniowy powietrza zewnętrznego
 PS2 - przełącznik różnicowo-ciśnieniowy powietrza wywiewanego
 TJ - czujnik temperatury powietrza nawiewanego
 TL - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
 TE - czujnik temperatury powietrza wywiewanego
 DTJ - czujnik wilgotności i temperatury
 M2 - siłownik przepustnicy powietrza zewnętrznego
 M3 - siłownik przepustnicy powietrza wywiewanego
 EKS NV PH - nagrzewnica wstępna (opcja)

Wersja pozioma z nagrzewnicą wodną



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

- SVS** - nagrzewnica montowana na kanale (opcja)
- EKS NV PH** - nagrzewnica wstępna (opcja)
- IV** - wentylator wywiewny
- PV** - wentylator nawiewny
- RR** - obrotowy wymiennik ciepła
- R** - silnik obrotowego wymiennika ciepła
- PF** - filtr nawiewny
- IF** - filtr wyciągowy
- PS1** - przełącznik różnicowo-ciśnieniowy powietrza zewnętrznego
- PS2** - przełącznik różnicowo-ciśnieniowy powietrza wywiewanego
- 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 przeciwzamrozeniowy
- TV** - czujnik przeciwzamrozeniowy
- M2** - siłownik przepustnicy powietrza zewnętrznego
- M3** - siłownik przepustnicy powietrza wywiewanego