

## Centrala wentylacyjna Salda RIS 1900 PE 12,0 EKO 3,0



Centrale wentylacyjne RIS EKO wyposażone są w wysokowydajny przeciwprądowy wymiennik ciepła. Służą do wentylacji domów, biur i innych ogrzewanych pomieszczeń, m.in.: sal lekcyjnych, apartamentów, sal konferencyjnych. Ten model produktu może być sterowany za pomocą modułu MB-Gateway oraz sterowników SA-CONTROL i FLEX

### Charakterystyka:

- bardzo mała wysokość,
- oszczędność energii i niski poziom hałasu - wentylatory EC zgodne z dyrektywą ErP 2009/125/WE,
- sprawność wymiennika ciepła: do 92%,
- zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna,
- wydajne filtry F7/M5,
- przeznaczone do montażu pod sufitem, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń,
- zintegrowany system sterowania Plug&Play,
- łatwo demontowana nagrzewnica,
- dostęp do elementów wewnętrznych przez drzwi na zawiasach z zamkami,
- szybki i łatwy dostęp do automatyki centrali,
- taca ociekowa ze stali nierdzewnej,
- wyposażona we wsporniki montażowe z gumowymi podkładkami antywibracyjnymi,
- łatwy i szybki montaż.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Salda
<b>Seria / Model:</b>	RIS 1900 PE 12,0 EKO 3,0

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m3/h):</b>	2120m3/h
<b>Wydajność m3/h przy 200Pa:</b>	1700
<b>Typ:</b>	Nawiewno - wyciągowy
<b>Odzysk ciepła:</b>	Tak
<b>Rodzaj wymiennika:</b>	Przeciwprądowy
<b>Sprawność wymiennika do* (%):</b>	92%

<b>Nagrzewnica ( standardowa):</b>	Nagrzewnica elektryczna
<b>Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):</b>	12,0kW
<b>Klasa filtra powietrza nawiewanego:</b>	F7
<b>Klasa filtra powietrza wyciąganego:</b>	M5
<b>Typ wentylatorów:</b>	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
<b>Układ króćców przyłączeniowych:</b>	Poziomy
<b>Typ króćców przyłączeniowych:</b>	Prostokątne
<b>Wymiary króćców przyłączeniowych prostokątnych :</b>	700 x 300
<b>Sposób montażu:</b>	Podwieszana
<b>Poziom mocy akustycznej :</b>	59(Lwa) (dB)

### Wymiary i waga

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	1750 x 1850 x 399 (mm)
<b>Waga (kg):</b>	272 kg
<b>Miejsce użytkowania:</b>	Wewnątrz

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (φ/V/Hz):</b>	~3 / 400V / 50Hz
<b>Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:</b>	0,485 / 3,12kW / A
<b>Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:</b>	0,485 / 3,12kW / A