

## Centrala wentylacyjna Salda RIS 700 HE 1,2 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:

- ciche i wydajne wentylatory EC,
- sprawność wymiennika ciepła: do 90%,
- zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna,
- sterowanie przepływem powietrza,
- sterowanie temperaturą powietrza doprowadzanego,
- BY-PASS z siłownikiem,
- ochrona przeciwzamrazaniowa wymiennika ciepła,
- niski poziom hałasu,
- izolacja akustyczna ścian: 30 mm,
- szybki i łatwy montaż,
- całkowicie zintegrowany system sterowania typu plug&play,
- zintegrowany presostat mierzący poziom zanieczyszczenia filtra,
- sterowanie nagrzewnicą elektryczną: 0-10 V,
- opcjonalny przetwornik CO<sub>2</sub>, ciśnienia lub wilgotności.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Salda
<b>Seria / Model:</b>	RIS 700 VE 1,2 EKO 3,0

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m<sup>3</sup>/h):</b>	865m <sup>3</sup> /h
<b>Wydajność m<sup>3</sup>/h przy 200Pa:</b>	750**
<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>	1,2kW
<b>Klasa filtra powietrza nawiewanego:</b>	M5
<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>	Okrągłe
<b>Średnica króćców przyłączeniowych Ø:</b>	250 Ø (mm)
<b>Sposób montażu:</b>	Wolnostojąca
<b>Poziom mocy akustycznej :</b>	55(Lwa) (dB)

### Wymiary i waga

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	1200 x 670 x 780 (mm)
<b>Waga (kg):</b>	110 kg
<b>Miejsce użytkowania:</b>	Wewnątrz

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (φ/V/Hz):</b>	~1 / 230V / 50Hz
<b>Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:</b>	0,168 / 1,40kW / A
<b>Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:</b>	0,168 / 1,40kW / A

### Uwagi

:	* obliczona wg normy EN 13141-7 ** przy 100 Pa
---	---