

## Centrala wentylacyjna Salda RIRS 400 VE 1,2 EKO 3,0



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 SA-CONTROL i FLEX.

### Charakterystyka:

- kompaktowe rozmiary,
- ciche i wydajne wentylatory EC,
- obrotowy wymiennik ciepła,
- zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna,
- sterowanie przepływem powietrza,
- 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,
- efektywna filtracja powietrza nawiewanego (F7).

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Salda
<b>Seria / Model:</b>	RIRS 400 VE 1,2 EKO 3,0

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m<sup>3</sup>/h):</b>	460m <sup>3</sup> /h
<b>Wydajność m<sup>3</sup>/h przy 200Pa:</b>	400**
<b>Typ:</b>	Nawiewno - wyciągowy
<b>Odzysk ciepła:</b>	Tak
<b>Rodzaj wymiennika:</b>	Obrotowy
<b>Sprawność wymiennika do* (%):</b>	85%
<b>Nagrzewnica ( standardowa):</b>	Nagrzewnica elektryczna
<b>Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):</b>	1,2kW

<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>	Pionowy
<b>Typ króćców przyłączeniowych:</b>	Okrągłe
<b>Średnica króćców przyłączeniowych Ø:</b>	160 Ø (mm)
<b>Sposób montażu:</b>	Wolnostojąca
<b>Poziom mocy akustycznej :</b>	46(Lwa) (dB)

### Wymiary i waga

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	900 x 560 x 850 (mm)
<b>Waga (kg):</b>	79,5 kg
<b>Miejsce użytkowania:</b>	Wewnątrz

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (φ/V/Hz):</b>	~1 / 230V / 50Hz
<b>Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:</b>	0,085 / 0,75kW / A
<b>Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:</b>	0,085 / 0,75kW / A

### Uwagi

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