

## Centrala wentylacyjna Salda RIRS 1200 VE 4,5 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 nagrzewnicą elektryczną: 0-10 V,
- sterowanie przepływem powietrza,
- 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 CO<sub>2</sub>, ciśnienia lub przepływu powietrza,
- efektywna filtracja powietrza nawiewanego (F7),
- RHX - zmienna prędkość obrotowa wymiennika.

### Urządzenie

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| <b>Producent:</b>     | Salda                    |
| <b>Seria / Model:</b> | RIRS 1200 VE 4,5 EKO 3,0 |

### Parametry

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Wydajność maksymalna (m<sup>3</sup>/h):</b> | 1535m <sup>3</sup> /h   |
| <b>Wydajność m<sup>3</sup>/h przy 200Pa:</b>   | 1350                    |
| <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>   | 4,0kW   |
| <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>      | Pionowy                                       |
| <b>Typ króćców przyłączeniowych:</b>        | Okrągłe                                       |
| <b>Średnica króćców przyłączeniowych Ø:</b> | 315 Ø (mm)                                    |
| <b>Sposób montażu:</b>                      | Wolnostojąca                                  |
| <b>Poziom mocy akustycznej :</b>            | 57(Lwa) (dB)                                  |

### Wymiary i waga

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b> | 1500 x 855 x 1220 (mm) |
| <b>Waga (kg):</b>                    | 192 kg                 |
| <b>Miejsce użytkowania:</b>          | Wewnątrz               |

### Dane elektryczne

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Zasilanie (φ/V/Hz):</b>                    | ~3 / 400V / 50Hz   |
| <b>Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:</b>  | 0,408 / 2,71kW / A |
| <b>Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:</b> | 0,415/2,81kW / A   |

### Uwagi

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| : | * obliczona wg normy EN 13141-7 |
|---|---------------------------------|