

Centrala wentylacyjna Salda RIRS 5500 VE 18,0 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 wymiary - centrala w 3 sekcjach,
- ciche i wydajne wentylatory EC,
- obrotowy wymiennik ciepła,
- zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna,
- sterowanie nagrzewnicą elektryczną: 0-10 V,
- 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,
- efektywna filtracja powietrza nawiewanego (F7),
- RHX - zmienna prędkość obrotowa wymiennika.

Urządzenie

Producent:	Salda
Seria / Model:	RIRS 5500 VE 18,0 EKO 3.0

Parametry

Wydajność maksymalna (m3/h):	6400m3/h
Wydajność m3/h przy 200Pa:	6000*****
Typ:	Nawiewno - wyciągowy
Odzysk ciepła:	Tak
Rodzaj wymiennika:	Obrotowy
Sprawność wymiennika do* (%):	85%

Nagrzewnica (standardowa):	Nagrzewnica elektryczna
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):	18kW
Klasa filtra powietrza nawiewanego:	F7
Klasa filtra powietrza wyciąganego:	M5
Typ wentylatorów:	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
Układ króćców przyłączeniowych:	Pionowy
Typ króćców przyłączeniowych:	Prostokątne
Wymiary króćców przyłączeniowych prostokątnych :	800 x 500
Sposób montażu:	Wolnostojąca
Poziom mocy akustycznej :	69(Lwa) (dB)

Wymiary i waga

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1908 x 1404 x 1675 (mm)
Waga (kg):	580 kg
Miejsce użytkowania:	Wewnątrz Na zewnątrz

Dane elektryczne

Zasilanie (φ/V/Hz):	~3 / 400V / 50Hz
Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:	1,90 / 3,10kW / A
Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:	1,90 / 3,10kW / A

Uwagi

:	* obliczona wg normy EN 13141-7 *** *przy 250 Pa
---	---