

Centrala wentylacyjna Salda RIS 2200 HE 3.0 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:

- 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: 50 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 CO₂, ciśnienia lub wilgotności,
- króciec i okap (zamawiany oddzielnie).

Urządzenie

Producent:	Salda
Seria / Model:	RIS 2200 HE 3.0 EKO 3.0

Parametry

Wydajność maksymalna (m³/h):	2470m ³ /h
Wydajność m³/h przy 200Pa:	2100
Typ:	Nawiewno - wyciągowy
Odzysk ciepła:	Tak
Rodzaj wymiennika:	Przeciwprądowy
Sprawność wymiennika do* (%):	92%

Nagrzewnica (standardowa):	Nagrzewnica elektryczna
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):	3,0kW
Klasa filtra powietrza nawiewanego:	F7
Klasa filtra powietrza wyciąganego:	M5
Typ wentylatorów:	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
Układ króćców przyłączeniowych:	Poziomy
Typ króćców przyłączeniowych:	Okrągłe
Średnica króćców przyłączeniowych Ø:	400 Ø (mm)
Sposób montażu:	Wolnostojąca
Poziom mocy akustycznej :	63(Lwa) (dB)

Wymiary i waga

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1800 x 800 x 1385 (mm)
Waga (kg):	252 kg
Miejsce użytkowania:	Wewnątrz Na zewnątrz

Dane elektryczne

Zasilanie (φ/V/Hz):	~1 / 230V / 50Hz
Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:	0,720 / 3,10kW / A
Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:	0,720 / 3,10kW / A

Uwagi

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