

Centrala wentylacyjna Salda RIS 2500 PE 9,0 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:

- bardzo mała wysokość,
- oszczędność energii i niski poziom hałasu - wentylatory EC zgodne z dyrektywą ErP 2009/125/WE,
- sprawność wymiennika ciepła: do 92%,
- zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna,
- wydajne filtry F7/M5,
- przeznaczone do montażu pod sufitem, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń,
- zintegrowany system sterowania Plug&Play,
- łatwo demontowana nagrzewnica,
- dostęp do elementów wewnętrznych przez drzwi na zawiasach z zamkami,
- szybki i łatwy dostęp do automatyki centrali,
- taca ociekowa ze stali nierdzewnej,
- wyposażona we wsporniki montażowe z gumowymi podkładkami antywibracyjnymi,
- łatwy i szybki montaż.

Urządzenie

Producent:	Salda
Seria / Model:	RIS 2500 PE 9,0 EKO 3,0

Parametry

Wydajność maksymalna (m3/h):	2710m3/h
Wydajność m3/h przy 200Pa:	2400
Typ:	Nawiewno - wyciągowy
Odzysk ciepła:	Tak
Rodzaj wymiennika:	Przeciwprądowy
Sprawność wymiennika do* (%):	92%

Nagrzewnica (standardowa):	Nagrzewnica elektryczna
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):	9,0kW
Klasa filtra powietrza nawiewanego:	F7
Klasa filtra powietrza wyciąganego:	M5
Typ wentylatorów:	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
Układ króćców przyłączeniowych:	Poziomy
Typ króćców przyłączeniowych:	Prostokątne
Wymiary króćców przyłączeniowych prostokątnych :	700 x 400
Sposób montażu:	Podwieszana
Poziom mocy akustycznej :	61(Lwa) (dB)

Wymiary i waga

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1850 x 1950 x 499 (mm)
Waga (kg):	322 kg
Miejsce użytkowania:	Wewnątrz

Dane elektryczne

Zasilanie (φ/V/Hz):	~3 / 400V / 50Hz
Wentylator wyciągowy Moc/ Prąd pracy:	0,725 / 3,24kW / A
Wentylator nawiewu - Moc / Prąd pracy:	0,725 / 3,24kW / A