

# Centrala wentylacyjna Salda RIRS 700 H EKO 3.0



Lindab Sp. z o.o.  
[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)  
[kontakt@lindab.com](mailto:kontakt@lindab.com)

## Dane techniczne:

<b>Klasa energetyczna :</b>	A
<b>Rodzaj wymiennika ciepła :</b>	obrotowy
<b>Wentylatory :</b>	ciche i wydajne EC
<b>Nagrzewnica :</b>	zintegrowana elektryczna lub opcjonalnie wodna
<b>Filtry powietrza :</b>	klasa F7 (nawiew) M5 (wywiew)
<b>Obudowa :</b>	w kolorze RAL 9016 (biały)
<b>Automatyka :</b>	zintegrowany system sterowania typu plug&play
<b>Sprawność odzysku [%] :</b>	do 85
<b>Maks. wydajność [m<sup>3</sup>/h] :</b>	700
<b>Spręż dyspozycyjny [Pa] :</b>	133
<b>Poziom hałasu [dB(A)] :</b>	48
<b>Napięcie [V] :</b>	230 (50 HZ)
<b>Natężenie prądu [A] :</b>	11,60 (z nagrzewnicą elektryczną); 2,90 (z nagrzewnicą wodną)
<b>Pobór mocy [kW] :</b>	2,34 (z nagrzewnicą elektryczną); 0,34 (z nagrzewnicą wodną)
<b>Moc wentylatora [kW] :</b>	0,17 (wywiew)
<b>Moc nagrzewnicy elektrycznej [kW] :</b>	2,0
<b>Moc nagrzewnicy wodnej [kW] :</b>	250
<b>Stopień ochrony :</b>	IP34
<b>Grubość izolacji [mm] :</b>	50
<b>Długość [mm] :</b>	1100
<b>Szerokość [mm] :</b>	655
<b>Wysokość [mm] :</b>	700

**Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] :**250

**Masa [kg] :** 96 (z nagrzewnicą elektryczną); 94 (z nagrzewnicą wodną)

**Wersja centrali :** stojąca

**Gwarancja :** 24 miesiące,

**Normy, certyfikaty, aprobaty :** Certyfikat ISO 9001:2015; Certyfikat ISO 14001:2015; Certyfikat EUROVENT

Centrala wentylacyjna RIRS 700 H EKO 3.0 to urządzenie wyposażone w wymiennik obrotowy z możliwością montażu urządzeń w pomieszczeniach nieogrzewanych.

Charakterystyka:

- kompaktowe rozmiary,
- ciche i wydajne wentylatory EC,
- obrotowy wymiennik ciepła,
- zintegrowana nagrzewnica elektryczna lub opcjonalnie wodna,
- 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,
- opcjonalny przetwornik CO<sub>2</sub>, ciśnienia lub przepływu powietrza,
- efektywna filtracja powietrza nawiewanego (F7).

**Opis:**