

Centrala wentylacyjna Salda RIRS 700 H EKO 3.0



Lindab Sp. z o.o.
www.lindab-polska.pl
kontakt@lindab.com

Dane techniczne:

Klasa energetyczna :	A
Rodzaj wymiennika ciepła :	obrotowy
Wentylatory :	ciche i wydajne EC
Nagrzewnica :	zintegrowana elektryczna lub opcjonalnie wodna
Filtry powietrza :	klasa F7 (nawiew) M5 (wywiew)
Obudowa :	w kolorze RAL 9016 (biały)
Automatyka :	zintegrowany system sterowania typu plug&play
Sprawność odzysku [%] :	do 85
Maks. wydajność [m³/h] :	700
Spręż dyspozycyjny [Pa] :	133
Poziom hałasu [dB(A)] :	48
Napięcie [V] :	230 (50 HZ)
Natężenie prądu [A] :	11,60 (z nagrzewnicą elektryczną); 2,90 (z nagrzewnicą wodną)
Pobór mocy [kW] :	2,34 (z nagrzewnicą elektryczną); 0,34 (z nagrzewnicą wodną)
Moc wentylatora [kW] :	0,17 (wywiew)
Moc nagrzewnicy elektrycznej [kW] :	2,0
Moc nagrzewnicy wodnej [kW] :	250
Stopień ochrony :	IP34
Grubość izolacji [mm] :	50
Długość [mm] :	1100
Szerokość [mm] :	655
Wysokość [mm] :	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 CO₂, ciśnienia lub przepływu powietrza,
- efektywna filtracja powietrza nawiewanego (F7).

Opis: