

Centrala wentylacyjna Salda RIRS 1900 H EKO 3.0 RHX



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

Dane techniczne:

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 7040 (szary)
Automatyka :	zintegrowany system sterowania typu plug&play, zintegrowany presostat mierzący poziom zanieczyszczenia filtra, opcjonalny przetwornik CO2, ciśnienia lub przepływu powietrza
Sprawność odzysku [%] :	do 85
Maks. wydajność [m³/h] :	1900
Spręż dyspozycyjny [Pa] :	70
Napięcie [V] :	400 (50 HZ)
Natężenie prądu [A] :	17,18 (z nagrzewnicą elektryczną); 4,08 (z nagrzewnicą wodną)
Pobór mocy [kW] :	9,94 (z nagrzewnicą elektryczną); 0,94 (z nagrzewnicą wodną)
Moc wentylatora [kW] :	0,47 (wywiew)
Moc nagrzewnicy elektrycznej [kW] :	9,0
Stopień ochrony :	IP34
Grubość izolacji [mm] :	50
Długość [mm] :	1350
Szerokość [mm] :	855
Wysokość [mm] :	900
Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] :	315
Masa [kg] :	190 (z nagrzewnicą elektryczną); 188 (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 1900 H EKO 3.0 RHX to urządzenie wyposażone w wymiennik obrotowy z możliwością montażu urządzeń w pomieszczeniach nieogrzewanych. Charakterystyka: <ul style="list-style-type: none">• kompaktowe rozmiary,• 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.
Opis:	
