

CENTRALA WENTYLACYJNA RIS 2200 H EKO 3.0 SALDA



Centrale wentylacyjne RIS 2200 H EKO 3.0 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

Cechy:

- 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 przeciwzamarzaniowa 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).

Dane techniczne (nagrzewnica elektryczna)



Dane techniczne (nagrzewnica wodna)



Akustyka

