

CENTRALA WENTYLACYJNA RIS 400 P EKO 3.0 SALDA



Centrale wentylacyjne RIS 400 P 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:

- bardzo mała wysokość,
- oszczędność energii i niski poziom hałasu - wentylatory EC zgodne z dyrektywą ErP 2009/125/WE,
- sprawność wymiennika ciepła: do 90%,
- 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.

Dane techniczne (nagrzewnica elektryczna)



Dane techniczne (nagrzewnica wodna)



Akustyka

