

Rekuperator Rotenso Wentilo Icon IS330 EI AB

Producent: Rotenso | Kod: IS330 EI AB | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Rekuperatory Wentilo dzięki zastosowanej innowacyjnej technologii oraz doskonałym parametrom technicznym spełniają najwyższe standardy dotyczące oszczędzania energii. Użyta platforma technologiczna iNOFRAME, wykonana z materiału EPP (spienionego polipropylenu) oraz wysokiej jakości komponenty gwarantują uzyskanie znakomitych parametrów technicznych.

Rekuperatory Wentilo to jedyna na rynku centrala wentylacyjna z naniesioną powłoką antybakteryjną zawierającą szkło srebro-fosforanowe oraz najwyższej klasy filtry powietrza.

Rekuperator Wentilo Icon IS 330 EI AB

- max. wydajności 330 m³/h
- wymiennik entalpiczny, przeciwprądowy airENTHALPY
- sprawność odzysku ciepła - do 90%
- klasy filtrów nawiewnych G4+F7
- klasa filtra wywiewnego M5
- system sterowania iEDGE
- strona wykonania: alternatywna (B)

Sterowniki ścienne oraz zestawy montażowe nie stanowią wyposażenia rekuperatora.

Aby zamówić - kliknij w poniższy link:

[> Panel sterowania iSWITCH Ti white](#)

[> Panel sterowania iSWITCH Ti black](#)

[> Panel sterowania iSENSE 5i white](#)

[> Panel sterowania iSENSE 5i black](#)

[> Zestaw montażowy iFOOT - montaż w pozycji stojącej](#)

[> Zestaw montażowy iPIN IC/IS - montaż w pozycji wiszącej \(ściana\) lub podwieszanej \(sufit\)](#)

Model	WENTILO ICON IS330 EI
Wydajność maksymalna	330 m ³ /h
Spręż dyspozycyjny	100 Pa
Wydajność znamionowa	231 m ³ /h
Wydajność minimalna	58 m ³ /h
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	90 %
Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	80 %
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	57 dB(A)
Klasa efektywności energetycznej	A

Pobór mocy elektrycznej dla przepływu znamionowego
 Filtr, powietrze czerpane z zewnątrz budynku
 Filtr, powietrze czerpane z zewnątrz budynku
 Filtr, powietrze wywiewane z pomieszczenia
 Wymiennik ciepła
 Bypass
 RZE (Roczne Zużycie Energii elektrycznej) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014
 ROO (Roczne Oszczędności w Ogrzewaniu) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014
 Zalecana powierzchnia budynku
 RZE dla zalecanej powierzchni budynku
 ROO dla zalecanej powierzchni budynku
 Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu
 Nagrzewnica wstępna
 Moc nagrzewnicy wstępnej w stanie ustalonym
 Zmiana temperatury na nagrzewnicy wstępnej dla przepływu maksymalnego
 Typ zasilania
 Prąd znamionowy
 Wymiary bez opakowania
 Wymiary z opakowaniem
 Masa bez opakowania
 Masa z opakowaniem
 Średnica króćców przyłączeniowych
 Średnica odpływu kondensatu
 Zakres temperatury pracy w pomieszczeniu

63 W
 Przeciwpylekowy iCARE G4 Coarse 75%
 Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%
 Przeciwpylekowy iCARE M5 ePM10 55%
 Płytkowy przeciwprądowy
 100% obejścia
 355 kWh/rok
 4295 kWh/rok
 125 m² - 150 m²
 325 kWh/rok - 430 kWh/rok
 5498 kWh/rok - 6514 kWh/rok
 136 W
 W standardzie
 1350 W
 12 °C
 230V, 50Hz
 7 A
 1260 mm × 690 mm × 320 mm
 1300 mm × 790 mm × 360 mm
 25 kg
 29 kg
 200 mm
 20 mm
 5°C - 45°C

Specyfikacja

Model	IS330 EI AB
Seria Rotenso	Wentilo
Rodzaj obudowy	IS
System sterowania	iEDGE
Rodzaj wymiennika	E - entalpiczny airENTHALPY
Wydajność maksymalna (m ³ /h)	330
Wydajność minimalna (m ³ /h)	58
Klasa efektywności energetycznej	A
Zalecana powierzchnia budynku (m ²)	125 - 150
Strona wykonania	B - Alternatywna
Opcje montażu	stojąca, podwieszana, wisząca