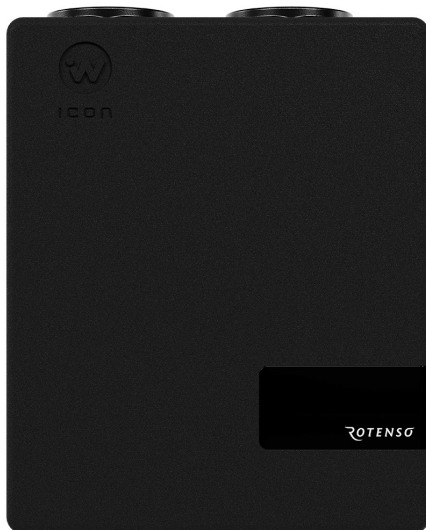


Rekuperator Rotenso Wentilo Icon IT350 S4 AA

Producent: Rotenso | Kod: IT350 S4 AA | 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 potwierdzonych certyfikatem Passive House Institute.

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

Rekuperator Wentilo Icon IT 350 S4 AA

- max. wydajności 350 m³/h
- wymiennik przeciwprądowy airENERGY
- sprawność odzysku ciepła - do 98%
- klasy filtrów nawiewnych G4+F7
- klasa filtra wywiewnego M5
- system sterowania iEDGE SMART
- strona wykonania: standardowa (A)

Sterowniki ściennie 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 IT - montaż w pozycji wiszącej \(ściana\)](#)

Model	WENTILO ICON IT350 S4
Wydajność maksymalna	350 m ³ /h
Spręż dyspozycyjny	250 Pa
Wydajność znamionowa	245 m ³ /h
Wydajność minimalna	67 m ³ /h
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	98 %
Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	88 %
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	54 dB(A)

Klasa efektywność energetycznej
 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

A+
 52 W
 Przeciwpyłkowy iCARE G4 Coarse 75%
 Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%
 Przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55%
 Płytowy przeciwprądowy
 100% obejścia
 157 kWh/rok

 4646 kWh/rok

 125 m² - 150 m²
 158 kWh/rok - 204 kWh/rok
 5960 kWh/rok - 7110 kWh/rok
 115 W
 W standardzie
 1350 W
 12 °C
 230V, 50Hz
 7 A
 940 mm × 591 mm × 754 mm
 995 mm × 635 mm × 850 mm
 26 kg
 30 kg
 200 mm
 20 mm
 5°C - 45°C

Specyfikacja

Model	IT350 S4 AA
Seria Rotenso	Wentilo
Rodzaj obudowy	IT
System sterowania	iEDGE SMART
Rodzaj wymiennika	S - standardowy airENERGY
Wydajność maksymalna (m ³ /h)	350
Wydajność minimalna (m ³ /h)	67
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zalecana powierzchnia budynku (m ²)	125 - 150
Strona wykonania	A - Standardowa
Opcje montażu	stojąca, wisząca