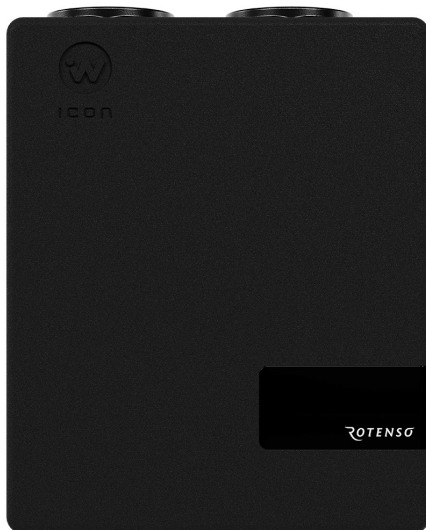


Rekuperator Rotenso Wentilo Icon IT450 E4 AA

Producent: Rotenso | Kod: IT450 E4 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 450 E4 AA

- max. wydajności 450 m³/h
- wymiennik entalpiczny, przeciwprądowy airENTHALPY
- sprawność odzysku ciepła - do 96%
- 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 IT450 E4
Wydajność maksymalna	450 m ³ /h
Spręż dyspozycyjny	300 Pa
Wydajność znamionowa	315 m ³ /h
Wydajność minimalna	46 m ³ /h
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	96 %
Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	79 %
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	58 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
 81 W
 Przeciwpyłkowy iCARE G4 Coarse 75%
 Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%
 Przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55%
 Płytowy przeciwprądowy
 100% obejścia
 181 kWh/rok
 4470 kWh/rok
 150 m² - 200 m²
 192 kWh/rok - 304 kWh/rok
 6878 kWh/rok - 9029 kWh/rok
 192 W
 W standardzie
 1800 W
 12 °C
 230V, 50Hz
 10 A
 940 mm × 591 mm × 754 mm
 995 mm × 635 mm × 850 mm
 30 kg
 35 kg
 200 mm
 20 mm
 5°C - 45°C

Specyfikacja

Model	IT450 E4 AA
Seria Rotenso	Wentilo
Rodzaj obudowy	IT
System sterowania	iEDGE SMART
Rodzaj wymiennika	E - entalpiczny airENTHALPY
Wydajność maksymalna (m ³ /h)	450
Wydajność minimalna (m ³ /h)	46
Klasa efektywności energetycznej	A
Zalecana powierzchnia budynku (m ²)	150 - 200
Strona wykonania	A - Standardowa
Opcje montażu	stojąca, wisząca