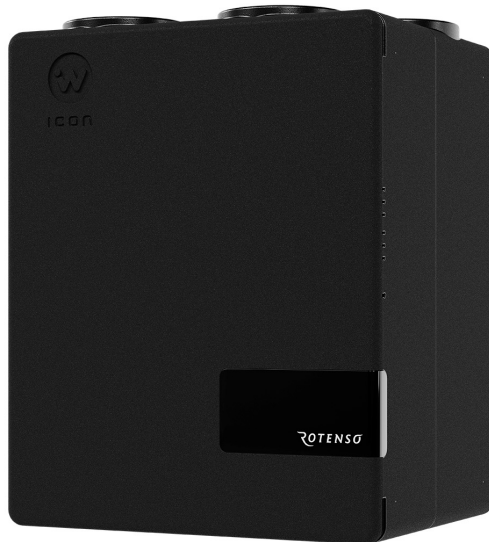


Rekuperator Rotenso Wentilo Icon IT250 E1 AB

Producent: Rotenso | Kod: IT250 E1 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 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 250 E1 AB

- max. wydajności 250 m³/h
- wymiennik entalpiczny, przeciwprądowy airENTHALPY
- sprawność odzysku ciepła - do 92%
- klasy filtrów nawiewnych G4+F7
- klasa filtra wywiewnego M5
- system sterowania iEDGE
- strona wykonania: alternatywna (B)

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 IT250 E1
Wydajność maksymalna	250 m ³ /h
Spręż dyspozycyjny	100 Pa
Wydajność znamionowa	175 m ³ /h
Wydajność minimalna	58 m ³ /h
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	92 %
Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	88 %
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	48 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
 33 W
 Przeciwpyłkowy iCARE G4 Coarse 75%
 Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%
 Przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55%
 Płytowy przeciwprądowy
 100% obejścia
 259 kWh/rok

 4531 kWh/rok

 100 m² - 125 m²
 226 kWh/rok - 308 kWh/rok
 4560 kWh/rok - 5639 kWh/rok
 67 W
 W standardzie
 1350 W
 16 °C
 230V, 50Hz
 7 A
 940 mm × 591 mm × 754 mm
 995 mm × 635 mm × 850 mm
 30 kg
 34 kg
 200 mm
 20 mm
 5°C - 45°C

Specyfikacja

Model	IT250 EI AB
Seria Rotenso	Wentilo
Rodzaj obudowy	IT
System sterowania	iEDGE
Rodzaj wymiennika	E - entalpiczny airENTHALPY
Wydajność maksymalna (m ³ /h)	250
Wydajność minimalna (m ³ /h)	58
Klasa efektywności energetycznej	A
Zalecana powierzchnia budynku (m ²)	100 - 125
Strona wykonania	B - Alternatywna
Opcje montażu	stojąca, wisząca