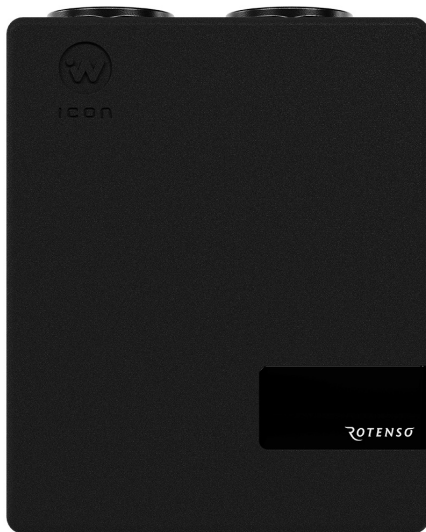


Rekuperator Rotenso Wentilo Icon IT250 S1 AA

Producent: Rotenso | Kod: IT250 S1 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 250 S1 AA

- max. wydajności 250 m³/h
- wymiennik przeciwprądowy airENERGY
- sprawność odzysku ciepła - do 98%
- klasy filtrów nawiewnych G4+F7
- klasa filtra wywiewnego M5
- system sterowania iEDGE
- strona wykonania: standardowa (A)

Sterowniki ścienna 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 \(ściana\)](#)

[> Karta katalogowa IT 250 S1 - pobierz >](#)

Model	WENTILO ICON IT250 S1
Wydajność maksymalna	250 m ³ /h
Spręż dyspozycyjny	100 Pa
Wydajność znamionowa	175 m ³ /h
Wydajność minimalna	61 m ³ /h
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	98 %

Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	93 %
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	48 dB(A)
Klasa efektywności energetycznej	A
Pobór mocy elektrycznej dla przepływu znamionowego	33 W
Filtr, powietrze czerpane z zewnątrz budynku	Przeciwyłkowy iCARE G4 Coarse 75%
Filtr, powietrze czerpane z zewnątrz budynku	Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%
Filtr, powietrze wywiewane z pomieszczenia	Przeciwyłkowy iCARE M5 ePM10 55%
Wymiennik ciepła	Płytowy przeciwprądowy
Bypass	100% obejścia
RZE (Roczne Zużycie Energii elektrycznej) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014	259 kWh/rok
ROO (Roczne Oszczędności w Ogrzewaniu) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014	4692 kWh/rok
Zalecana powierzchnia budynku	100 m ² - 125 m ²
RZE dla zalecanej powierzchni budynku	228 kWh/rok - 308 kWh/rok
ROO dla zalecanej powierzchni budynku	4747 kWh/rok - 5868 kWh/rok
Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu	66 W
Nagrzewnica wstępna	W standardzie
Moc nagrzewnicy wstępnej w stanie ustalonym	1350 W
Zmiana temperatury na nagrzewnicy wstępnej dla przepływu maksymalnego	16 °C
Typ zasilania	230V, 50Hz
Prąd znamionowy	7 A
Wymiary bez opakowania	940 mm × 591 mm × 754 mm
Wymiary z opakowaniem	995 mm × 635 mm × 850 mm
Masa bez opakowania	26 kg
Masa z opakowaniem	30 kg
Średnica króćców przyłączeniowych	200 mm
Średnica odpływu kondensatu	20 mm
Zakres temperatury pracy w pomieszczeniu	5°C - 45°C

Specyfikacja

Model	IT250 S1 AA
Seria Rotenso	Wentilo
Rodzaj obudowy	IT
System sterowania	iEDGE
Rodzaj wymiennika	S - standardowy airENERGY
Wydajność maksymalna (m ³ /h)	250
Wydajność minimalna (m ³ /h)	6l
Klasa efektywności energetycznej	A
Zalecana powierzchnia budynku (m ²)	100 - 125
Strona wykonania	A - Standardowa
Opcje montażu	stojąca, wisząca