

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 1254/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Rotenso
Identyfikator modelu	WENTILO ICON IC120 E4 AA
Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu chłodnego)	-78,6 kWh/(m² x a)
Klasa jednostkowego zużycia energii (strefa klimatu umiarkowanego)	A
Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu umiarkowanego)	-40,5 kWh/(m² x a)
Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu ciepłego)	-16,0 kWh/(m² x a)
Typologia	Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)
Rodzaj napędu	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
Typ układu odzysku ciepła	Przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	82,8 %
Maksymalna wartość natężenia przepływu	120 m³/h
Pobór mocy napędu wentylatora	51,2 W
Poziom mocy akustycznej	47 dB
Natężenie przepływu strumienia odniesienia	0,023 m³/s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
Jednostkowy pobór mocy	0,34 W/(m³/h)
Czynnik rodzaju sterowania	0,65
Typ sterowania	Lokalne sterowanie według zapotrzebowania - 0,65
Stopnie maksymalnych wewnętrznych przecieków	0,9 %
Stopnie maksymalnych zewnętrznych przecieków	3,3 %
Umieszczenie mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Panel sterowania i/lub aplikacja mobilna i/lub aplikacja internetowa
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Panel sterowania: podświetlona ikona powiadomienia. Panel sterowania z wyświetlaczem: podświetlona ikona powiadomienia i komunikat tekstowy. Aplikacja mobilna: powiadomienie tekstowe. Aplikacja internetowa: powiadomienie tekstowe. Regularne wymiany filtrów gwarantują prawidłową pracę rekuperatora. Nadmierne zabrudzenie filtrów zmniejsza efektywność pracy rekuperatora oraz zwiększa poziom hałasu.
Instrukcje montażu wstępnego/demontażu - URL	www.rotenso.com
Roczne zużycie energii elektrycznej	225,6 kWh energii elektrycznej/r
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie chłodnym	8 889,9 kWh energii pierwotnej/r
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie umiarkowanym	4 544,3 kWh energii pierwotnej/r
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie ciepłym	2 054,9 kWh energii pierwotnej/r