

Nazwa producenta: BREVIS

Identyfikator modelu (kod alfanumeryczny określający model): Regenero

Jednostkowe zużycie energii JZE: - 56 kWh/m²/rok Klasa A+

Przeznaczenia systemu: SWM (system wentylacji mieszkaniowej)

Typ systemu: DSW (dwukierunkowy system wentylacyjny)

Rodzaj napędu wentylatorów: Silniki EC z bezstopniowym sterowaniem

Rodzaj układu odzysku ciepła: regeneracyjny

Sprawność odzysku ciepła: 80 %

Maksymalna wartość natężenia przepływu powietrza: 30 m³/h

Maksymalny pobór mocy: 10 W

Poziom mocy akustycznej LWA: 35 dB

Wartość odniesienia natężenia przepływu: 0,008 m³/s

Wartość odniesienia różnicy ciśnień: 50 Pa

Jednostkowy pobór mocy JPM: 0,33 W/m³/h

Czynnik rodzaju sterowania CRS: 0,65 (lokalne sterowanie według zapotrzebowania)

Stopień mieszania: 4%

Podatność przepływu na zmiany ciśnienie przy ciśnieniu +20 Pa i – 20 Pa: < 20%, klasa S2

Szczelność przy wyłączonych wentylatorach i zamkniętej zasuwie $\Delta P = 50$ Pa: 8 m³/h

Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu i demontażu:
www.brevis.com.pl

Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE): 12 kWh/sezon grzewczy

Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu chłodnego (ROO): 350 kWh