

KARTA PRODUKTU
zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014
w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE
oraz Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 1254/2014
uzupełniającym Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE

Nazwa i adres dostawcy urządzenia

DEFRO R. Dziubela spółka komandytowa
26-067 Strawczyn
Ruda Strawczyńska 103A

Parametry urządzenia

| Identyfikator modelu | DRX 250 VS OPTI |
|---|---|
| Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego | -37 kWh/(m ² /rok) |
| Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu chłodnego | -74 kWh/(m ² /rok) |
| Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu ciepłego | -12 kWh/(m ² /rok) |
| Klasa JZE | A |
| Deklarowany typ | dwukierunkowy |
| Rodzaj zainstalowanego napędu | układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora |
| Rodzaj układu odzysku ciepła | przeponowy |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła | 84,7 % |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu | 200 m ³ /h |
| Pobór mocy napędu wentylatorów | 166 W |
| Poziom mocy akustycznej (L _{WA}) | 41 dB(A) |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu | 0,075 m ³ /s |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia | 50 Pa |
| Jednostkowy pobór mocy (JPM) | 0,347 W/(m ³ /h) |
| Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania | 0,85 centralne sterowanie wg zapotrzebowania |
| Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza | 1,00 % |
| Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza | 2,85 % |
| Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra: na urządzeniu/w instrukcji obsługi | TAK |
| Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu | www.defro.pl |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) | 4 kWh/rok |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu umiarkowanego | 45 kWh/rok |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu chłodnego | 88 kWh/rok |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu ciepłego | 20 kWh/rok |