

KARTA PRODUKTU

VENT CLEAR VC3

wg. Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) Nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014



Symbol modelu	SX-RVC3HEB Basic	SX-RVC3HEC Comfort	SX-RVC3HRC Comfort	SX-RVC3HECP Comfort Plus	SX-RVC3HRC Comfort Plus
Jednostkowe zużycie energii elektrycznej (JZE) wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego kWh/ (m ² /rok)	-36,85	-36,85	-34,85	-36,85	-34,85
Jednostkowe zużycie energii elektrycznej (JZE) wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh/ (m ² /rok)	-74,51	-74,51	-70,59	-74,51	-70,59
Jednostkowe zużycie energii elektrycznej (JZE) wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh/ (m ² /rok)	-12,65	-12,65	-11,75	-12,65	-11,75
Deklarowany typ urządzenia	System wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych (SWM), dwukierunkowy (DSW)				
Rodzaj zainstalowanego napędu	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora				
Rodzaj odzysku ciepła (UOC)	Układ powietrze-powietrze (przeponowy)				
Sprawność cieplna odzysku ciepła wg. 1254/2014 [%]	85	85	78	85	78
Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła wg. PN-EN 308** [%]	93	93	89	93	89
Maksymalna wartość przepływu [Pa]	370	370	410	370	410
Pobór mocy napędu wentylatora, w tym wszystkich układów sterowania silnika [W]	232				
Poziom mocy akustycznej LWA [dB]	44				
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /h]	0,072	0,072	0,080	0,072	0,080
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50				
Jednostkowy pobór mocy (JPM) [W/(m ³ /h)]	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	0,85; Centralne sterowanie według zapotrzebowania				
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	<1				
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	<3				
Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra	Czasowe przypomnienie wyświetlane na panelu sterującym oraz informacja zawarta w instrukcji obsługi				
Klasa energetyczna	A				
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.spiroflex.pl				

Dane przygotowane na podstawie Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) Nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014