

Oświadczenie do programu „Czyste powietrze” NFOŚiGW – rekuperator VC3

WARUNKI PROGRAMU NFOŚiGW „CZYSZTE POWIETRZE”*

Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła dla centrali wentylacyjnej $\geq 85\%$, osiągnięta w przynajmniej jednym z zakresów pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 308

Spełnia

Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej $< 0,50 \text{ Wh/m}^3$

Spełnia

Wyposażenie w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb

Spełnia



PARAMETRY PROGRAMU „CZYSZTE POWIETRZE,,

Firma Spiroflex Sp. z o.o., producent central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła VENT CLEAR VC3, zaświadcza, że rekuperatory:

- SX-RVC3HEB
- SX-RVC3HEC
- SX-RVC3HRC
- SX-RVC3HECP
- SX-RVC3HRCP

spełniają wymagania normy PN-EN 308 dla programu „Czyste powietrze”, w tym w szczególności:

- granicznej sprawność temperaturowej odzysku ciepła w określonych punktach pomiarowych $\geq 85\%$,
- maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej $< 0,50 \text{ Wh/m}^3$,
- urządzenia są wyposażone w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb.

Ponadto:

- urządzenia są wprowadzane do obrotu jako fabrycznie nowe,
- urządzenia posiadają deklarację zgodności i oznaczenie „CE”,
- urządzenia posiadają instrukcję obsługi i użytkownika w języku polskim.

Model rekuperatora	Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej [wh/m ³]
SX-RVC3HEB	93	0,34
SX-RVC3HEC	93	0,34
SX-RVC3HRC	89	0,34
SX-RVC3HECP	93	0,34
SX-RVC3HRCP	89	0,34

Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła osiągnięta została przynajmniej w jednym z zakresów pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 308