

Dane energetyczne wg załącznika IV ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 1254/2014
 Energy data according to IV COMMISSION REGULATION (EU) No 1254/2014

Nazwa dostawcy / <i>Supplier's name</i>	AWENTA Spółka Jawna 05-300 Mińsk Mazowiecki Stojadła ul. Warszawska 99
Identyfikator modelu producenta / <i>Supplier's model identifier</i>	VAR305L / VAR305P / VARP305L / VARP305P

Jednostkowe Zużycie Energii JZE / klasa [kWh/m ² /rok] / <i>Specific Energy Consumption class SEC / class [kWh/m²/yr]</i>			
Rodzaj sterowania <i>Type of control</i>	Klimat / <i>Climate</i>		
	Chłodny / <i>Cold</i>	Umiarkowany / <i>Average</i>	Ciepły / <i>Warm</i>
Sterowanie czasowe * <i>/ Time control *</i>	-72,4 / A+	-35,3 / A	-11,3 / E
Centralne sterowanie według zapotrzebowania** <i>/ Central control by demand **</i>	-75,1 / A+	-37,5 / A	-13,3 / E
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania *** <i>/ Local control by demand ***</i>	-79,9 / A+	-41,3 / A	-16,7 / E

Deklarowany typ / <i>Declared type</i>	SWM dwukierunkowy / <i>UVR bidirectional</i>
Rodzaj napędu / <i>Type of drive</i>	Bezstopniowy / <i>Stepless</i>
Rodzaj układu odzysku ciepła / <i>Type of heat recovery system</i>	Przeponowy / <i>Membranous</i>
Sprawność cieplna odzysku ciepła / <i>Thermal efficiency of heat recovery at reference air flow</i>	85 %
Maksymalna wartość natężenia przepływu / <i>Maximum flow rate</i>	313 [m ³ /h]
Pobór mocy napędu wentylatora, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu <i>Electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate</i>	210 W
Poziom mocy akustycznej (L _{WA}), (przy maksymalnej wydajności) <i>/ Sound power level (L_{WA}), (at maximum air flow)</i>	64 dB(A)
Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>	0,06 m ³ /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia / <i>Reference pressure difference</i>	50 Pa
Jednostkowy pobór mocy JPM / <i>Specific Power Input SPI</i>	0,31 W/(m ³ /h)
Czynnik rodzaju sterowania / <i>Control factor</i>	System kanałowy / <i>Duct system</i>
Rodzaj sterowania / <i>Control typology</i>	Sterowanie czasowe * / <i>Time control *</i> Centralne sterowanie według zapotrzebowania** / <i>Central control by demand **</i> Lokalne sterowanie według zapotrzebowania *** / <i>Local control by demand ***</i>
Deklarowany współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum internal leakage rates MISC</i>	1,62 %
Deklarowany współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum external leakage rates MISC</i>	1,11 %
Stopień mieszania / <i>Mixing rate</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra / <i>Position and description of visual filter warning</i>	Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia / <i>Warning on the device display</i>
Adres strony internetowej / <i>Internet address</i>	www.awenta.pl
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia +20Pa i -20Pa <i>Airflow sensitivity to pressure variations at +20Pa and -20Pa</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku / <i>Indoor / outdoor air tightness</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>

Roczne zużycie energii RZE [kWh/m ² /rok] / <i>Annual Energy Consumption [kWh/m²/yr]</i>						
Roczna oszczędność w ogrzewaniu ROO [kWh/m ² /rok] / <i>Annual heating saving [kWh/m²/yr]</i>						
Rodzaj sterowania <i>Type of control</i>	Klimat / <i>Climate</i>					
	Chłodny / <i>Cold</i>		Umiarkowany / <i>Average</i>		Ciepły / <i>Warm</i>	
	RZE	ROO	RZE	ROO	RZE	ROO
Sterowanie czasowe * <i>/ Time control *</i>	8,8	81,2	8,8	44,0	8,8	20,1
Centralne sterowanie według zapotrzebowania** <i>/ Central control by demand **</i>	7,0	82,1	7,0	44,5	7,0	20,3
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania *** <i>/ Local control by demand ***</i>	4,1	84,0	4,1	45,4	4,1	20,8

* wyposażenie standardowe / *standard equipment*

** opcja z czujnikiem CO₂ lub czujnikiem wilgotności / *option with CO₂ sensor or humidity sensor*

*** opcja z czujnikiem CO₂ oraz czujnikiem wilgotności / *option with CO₂ sensor and humidity sensor*