

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>	VER605L / VER605P / VER605LCF / VER605PCF

Jednostkowe Zużycie Energii JZE / klasa [kWh/m <sup>2</sup> /rok] / <i>Specific Energy Consumption class SEC / class [kWh/m<sup>2</sup>/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>	-72,2 / A+	-35,0 / A	-11,1 / E
Centralne sterowanie według zapotrzebowania** <i>/ Central control by demand **</i>	-74,9 / A+	-37,3 / A	-13,1 / E
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania *** <i>/ Local control by demand ***</i>	-79,8 / A+	-41,2 / A	-16,5 / 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>	605 [m <sup>3</sup> /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>	340 W
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ), (przy maksymalnej wydajności) <i>/ Sound power level (L<sub>WA</sub>), (at maximum air flow)</i>	65 dB(A)
Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>	0,12 m <sup>3</sup> /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia / <i>Reference pressure difference</i>	50 Pa
Jednostkowy pobór mocy JPM / <i>Specific Power Input SPI</i>	0,32 W/(m <sup>3</sup> /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>	1,17 %
Deklarowany współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum external leakage rates MISC</i>	0,91 %
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 <sup>2</sup> /rok] / <i>Annual Energy Consumption [kWh/m<sup>2</sup>/yr]</i>						
Roczna oszczędność w ogrzewaniu ROO [kWh/m <sup>2</sup> /rok] / <i>Annual heating saving [kWh/m<sup>2</sup>/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>	9,0	81,2	9,0	44,0	9,0	20,1
Centralne sterowanie według zapotrzebowania** <i>/ Central control by demand **</i>	7,2	82,1	7,2	44,5	7,2	20,3
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania *** <i>/ Local control by demand ***</i>	4,2	84,0	4,2	45,4	4,2	20,8

\* wyposażenie standardowe / *standard equipment*

\*\* opcja z czujnikiem CO<sub>2</sub> lub czujnikiem wilgotności / *option with CO<sub>2</sub> sensor or humidity sensor*

\*\*\* opcja z czujnikiem CO<sub>2</sub> oraz czujnikiem wilgotności / *option with CO<sub>2</sub> sensor and humidity sensor*