

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 E.W.A. Chomka Spółka Jawna 05-300 Mińsk Mazowiecki Stojadła ul. Warszawska 99
Identyfikator modelu producenta / <i>Supplier's model identifier</i>	VAR305L/02, VAR305P/02, VARP305L/02, VARP305P/02

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>Temperate</i>	Ciepły / <i>Warm</i>
Centralne sterowanie według zapotrzebowania* <i>/ Central control by demand*</i>	-68,6 / A+	-32,7 / B	-9,5 / F
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania** <i>/ Local control by demand**</i>	-75,5 / A+	-38,2 / A	-14,3 / 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>	78,5 %		
Maksymalna wartość natężenia przepływu / <i>Maximum flow rate</i>	313 [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>	210 W		
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ), (przy maksymalnej wydajności) <i>/ Sound power level (L<sub>WA</sub>), (at maximum air flow)</i>	64 dB(A)		
Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>	0,061 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>	0,44 W/(m <sup>3</sup> /h)		
Czynnik rodzaju sterowania / <i>Control factor</i>	0,85 *		
	0,65 **		
Rodzaj sterowania / <i>Control typology</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.awentapro.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/rok] / <i>Annual Energy Consumption [kWh/yr]</i>						
Roczna oszczędność w ogrzewaniu ROO [kWh/rok] / <i>Annual heating saving [kWh/yr]</i>						
Rodzaj sterowania <i>Type of control</i>	Klimat / <i>Climate</i>					
	Chłodny / <i>Cold</i>		Umiarkowany / <i>Temperate</i>		Ciepły / <i>Warm</i>	
	RZE	ROO	RZE	ROO	RZE	ROO
Centralne sterowanie według zapotrzebowania* <i>/ Central control by demand*</i>	982,9	8447,8	445,9	4318,3	400,9	1952,7
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania** <i>/ Local control by demand**</i>	816,4	8715,7	279,4	4455,3	234,4	2014,6

\* wyposażenie standardowe z panelem NANO COLOR 2 / *standard equipment with NANO COLOR 2 panel*

\*\* wyposażenie opcjonalne z dodatkowym czujnikiem CO<sub>2</sub> lub czujnikiem wilgotności / *optional equipment with additional CO<sub>2</sub> or humidity sensor*