

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<br>05-300 Mińsk Mazowiecki<br>Stojadła ul. Warszawska 99 |
| Identyfikator modelu producenta / <i>Supplier's model identifier</i> | VER305L / VER305P / VER305LCF / VER305PCF                                    |

| 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<br><i>Type of control</i>   | Klimat / <i>Climate</i> |                              |                      |
|   | Chłodny / <i>Cold</i>   | Umiarkowany / <i>Average</i> | Ciepły / <i>Warm</i> |
| Sterowanie czasowe *<br><i>/ Time control *</i>   | -73,8 / A+              | -36,7 / A                    | -12,7 / E            |
| Centralne sterowanie według zapotrzebowania**<br><i>/ Central control by demand **</i>  | -76,2 / A+              | -38,6 / A                    | -14,4 / E            |
| Lokalne sterowanie według zapotrzebowania ***<br><i>/ Local control by demand ***</i>   | -80,5 / A+              | -42,0 / A+                   | -17,3 / 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>  | 85 %  |
| 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> | 195 W   |
| Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ), (przy maksymalnej wydajności) / <i>Sound power level (L<sub>WA</sub>), (at maximum air flow)</i>   | 61 dB(A)  |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>   | 0,06 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>   | 0,37 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><br>Centralne sterowanie według zapotrzebowania** / <i>Central control by demand **</i><br>Lokalne sterowanie według zapotrzebowania *** / <i>Local control by demand ***</i> |
| Deklarowany współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum internal leakage rates MISC</i>  | 1,6 %   |
| Deklarowany współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum external leakage rates MISC</i>  | 0,5 %   |
| 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<br><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 *<br><i>/ Time control *</i>   | 7,4                     | 81,2 | 7,4                          | 44,0 | 7,4                  | 20,1 |
| Centralne sterowanie według zapotrzebowania**<br><i>/ Central control by demand **</i>                              | 5,9                     | 82,1 | 5,9                          | 44,5 | 5,9                  | 20,3 |
| Lokalne sterowanie według zapotrzebowania ***<br><i>/ Local control by demand ***</i>                               | 3,4                     | 84,0 | 3,4                          | 45,4 | 3,4                  | 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*