

KARTA INFORMACYJNA
INFORMATION SHEET

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> | WP125 |

| Jednostkowe Zużycie Energii JZE / klasa [kWh/m ² /rok] / <i>Specific Energy Consumption class SEC / class [kWh/m²/yr]</i> | | |
|---|------------------------------|----------------------|
| Klimat / <i>Climate</i> | | |
| Chłodny / <i>Cold</i> | Umiarkowany / <i>Average</i> | Ciepły / <i>Warm</i> |
| -27,2 / B | -10,8 / E | -1,4 / F |

| | |
|---|---|
| Deklarowany typ / <i>Declared type</i> | SWM jednokierunkowy / <i>UVR unidirectional</i> |
| Rodzaj napędu / <i>Type of drive</i> | Wielobiegowy / <i>Multi-speed</i> |
| Rodzaj układu odzysku ciepła / <i>Type of heat recovery system</i> | Brak / <i>No</i> |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła / <i>Thermal efficiency of heat recovery at reference air flow</i> | Nie dotyczy / <i>Not applicable</i> |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu / <i>Maximum flow rate</i> | 260 m ³ /h (100 Pa) |
| 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> | 61 W |
| Poziom mocy akustycznej (L _{WA}), (przy maksymalnej wydajności) <i>/ Sound power level (L_{WA}), (at maximum air flow)</i> | 68 dB(A) (ISO 3744) |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i> | 0,084 m ³ /s |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia / <i>Reference pressure difference</i> | 50 Pa |
| Jednostkowy pobór mocy JPM / <i>Specific Power Input SPI</i> | 0,2 W/(m ³ /h) |
| Czynnik rodzaju sterowania / <i>Control factor</i> | 1 |
| Rodzaj sterowania / <i>Control typology</i> | Sterowanie ręczne / <i>Manual control</i> |
| Deklarowany współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum internal leakage rates MISC</i> | Nie dotyczy / <i>Not applicable</i> |
| Deklarowany współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza MISC / <i>Maximum external leakage rates MISC</i> | Nie dotyczy / <i>Not applicable</i> |
| 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> | Nie dotyczy / <i>Not applicable</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/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 |
| Sterowanie czasowe <i>/ Time control</i> | 253,0 | 3355,3 | 253,0 | 1715,2 | 253,0 | 775,6 |