

**KARTA INFORMACYJNA**  
**INFORMATION SHEET**

Dane energetyczne wg załącznika IV ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 1253/2014  
Energy data according to IV COMMISSION REGULATION (EU) No 1253/2014

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>	VTR100, VTR100D, VTR100DT

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 ręczne / <i>Manual control</i> <sup>(1), (2)</sup>	-19,9 / E	-3,5 / F	5,9 / G
Sterowanie czasowe / <i>Time control</i> <sup>(3)</sup>	-23,8 / C	-5,9 / F	4,4 / G

Deklarowany typ / <i>Declared type</i>	SWM jednokierunkowy / <i>UVR unidirectional</i>
Rodzaj napędu / <i>Type of drive</i>	Jednobiegowy / <i>Single-speed</i> <sup>(1)</sup> Dwubiegowy / <i>Two-speed</i> <sup>(2), (3)</sup>
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>	35 m <sup>3</sup> /h (100Pa)
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>	22,5 W
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ), (przy maksymalnej wydajności) <i>/ Sound power level (L<sub>WA</sub>), (at maximum air flow)</i>	53 dB(A) (ISO 3744)
Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>	0,014 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>	1 <sup>(1), (2)</sup>
	0,95 <sup>(3)</sup>
Rodzaj sterowania / <i>Control typology</i>	Sterowanie ręczne * / <i>Manual control</i> <sup>(1), (2)</sup> Sterowanie czasowe ** / <i>Time control</i> <sup>(3)</sup>
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>

<sup>(1)</sup> wersja / *version*: VTR100

<sup>(2)</sup> wersja / *version*: VTR100D

<sup>(3)</sup> wersja / *version*: VTR100DT