

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>	WR150, WR150W, WR150T, WR150H, WR150R		
Jednostkowe Zużycie Energii JZE / klasa [kWh/m²/rok] / <i>Specific Energy Consumption class SEC / class [kWh/m²/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>	-24,4 / C	-11,1 / E	-3,4 / F
Sterowanie czasowe ** <i>Time control **</i>	-28,0 / B	-13,0 / E	-4,4 / F
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania*** <i>Local control by demand ***</i>	-49,4 / A+	-24,4 / C	-10,0 / F
Deklarowany typ / <i>Declared type</i>	SWM jednokierunkowy / <i>UVR unidirectional</i>		
Rodzaj napędu / <i>Type of drive</i>	Jednobiegowy / <i>Single-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>	215 m ³ /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>	18 W		
Poziom mocy akustycznej (L _{WA}), (przy maksymalnej wydajności) <i>Sound power level (L_{WA}), (at maximum air flow)</i>	60 dB(A) (ISO 3744)		
Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>	0,06 m ³ /s		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia / <i>Reference pressure difference</i>	0 Pa		
Jednostkowy pobór mocy JPM / <i>Specific Power Input SPI</i>	0,084 W/(m ³ /h)		
Czynnik rodzaju sterowania / <i>Control factor</i>	1 *		
	0,95 **		
	0,65 ***		
Rodzaj sterowania / <i>Control typology</i>	Sterowanie ręczne * / <i>Manual control *</i> Sterowanie czasowe ** / <i>Time control **</i> Lokalne sterowanie według zapotrzebowania*** / <i>Local control by demand ***</i>		
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza <i>Maximum internal leakage rates</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>		
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza <i>Maximum external leakage rates</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>		

* wersja / *version*: WR150, WR150W

** wersja / *version*: WR150T

*** wersja / *version*: WR150H, WR150R