

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

Cecha Quality	Jednostka Unit	Wartość Value
Nazwa dostawcy Supplier's name	-	AWENTA E.W.A. Chomka Spółka Jawna 05-300 Mińsk Mazowiecki Stojadła ul. Warszawska 99
Identyfikator modelu producenta Supplier's model identifier	-	WFA125
Jednostkowe zużycie energii JZE umiarkowany / klasa Specific Energy Consumption class SEC in average / class	kWh/m ² /rok kWh/m ² /yr	-24,2 / C
Jednostkowe zużycie energii JZE zimny / klasa Specific Energy Consumption class SEC in cold / class	kWh/m ² /rok kWh/m ² /yr	-10,8 / E
Jednostkowe zużycie energii JZE ciepły / klasa Specific Energy Consumption class SEC in warm / class	kWh/m ² /rok kWh/m ² /yr	-3,2 / F
Deklarowany typ Declared type	-	SWM jednokierunkowy UVR unidirectional
Rodzaj napędu Type of drive	-	Jednobiegowy Single-speed
Rodzaj układu odzysku ciepła Type of heat recovery system	-	Brak No
Sprawność cieplna odzysku ciepła Thermal efficiency of heat recovery at reference air flow	%	Nie dotyczy Not applicable
Maksymalna wartość natężenia przepływu Maximum flow rate	m ³ /h	175
Pobór mocy napędu wentylatora, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu Electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate	W	16
Poziomą moc akustycznej (L _{WA}) Sound power level (L _{WA})	dB(A)	57 (ISO 3744)
Wartość odniesienia natężenia przepływu Reference flow rate	m ³ /s	0,05
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia Reference pressure difference	Pa	0
Jednostkowy pobór mocy JPM Specific Power Input SPI	W/(m ³ /h)	0,091
Czynnik rodzaju sterowania Control factor	-	System bezkanałowy Ductless system
Rodzaj sterowania Control typology	-	Ręczne Manual
Deklarowany współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza MISC Maximum internal leakage rates MISC	%	Nie dotyczy Not applicable
Deklarowany współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza MISC Maximum external leakage rates MISC	%	Nie dotyczy Not applicable
Stopień mieszania Mixing rate	-	Nie dotyczy Not applicable
Umiejscowienie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Position and description of visual filter warning	-	Nie dotyczy Not applicable
Adres strony internetowej Internet address	-	www.awenta.pl
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia +20Pa i -20Pa Airflow sensitivity to pressure variations at +20Pa and -20Pa	-	Nie dotyczy Not applicable
Szczelność między wewnątrz i obszarem na zewnątrz budynku Indoor / outdoor air tightness	m ³ /h	Nie dotyczy Not applicable