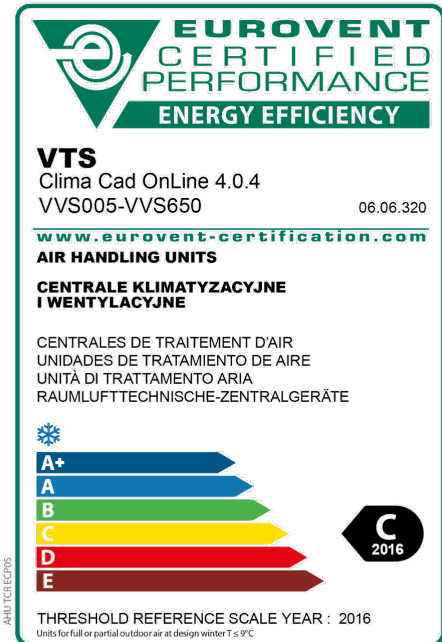
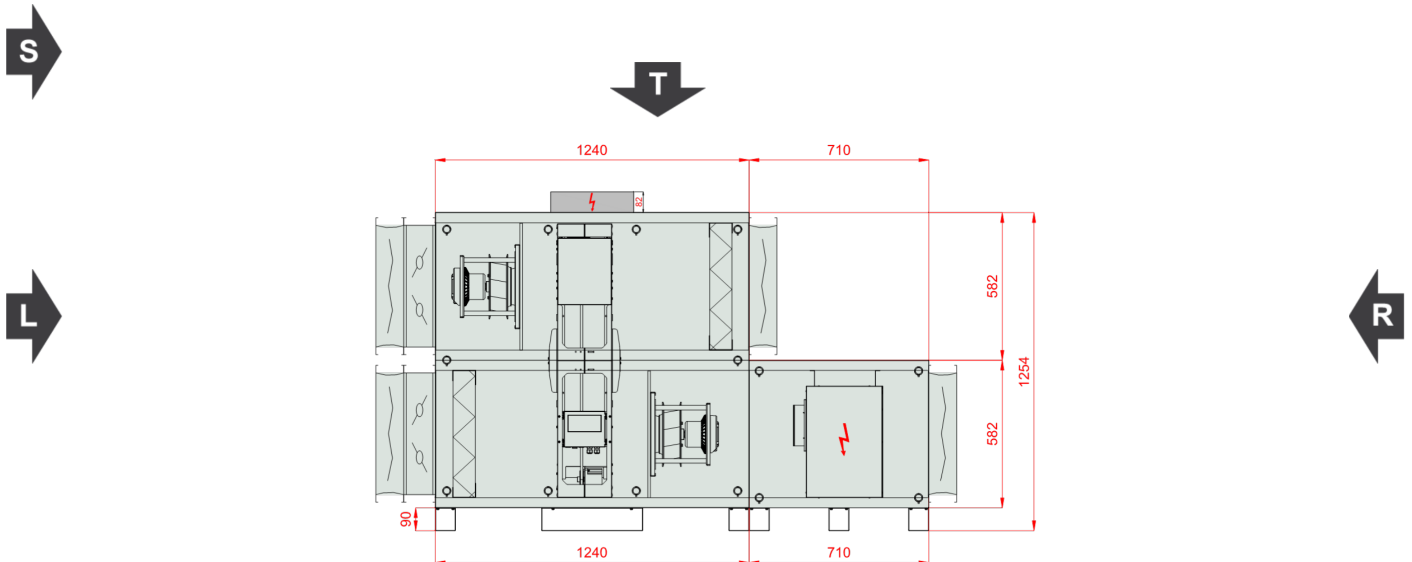


<b>Typ</b>	RecoveryRotaryVerticalCompact
<b>Aplikacja</b>	Wewnętrzny
<b>Oznaczenie projektowe</b>	13577165
<b>Rozmiar</b>	VVS040c
<b>Zestaw</b>	VVS040c-R-FRVH/VVS040c-L-FRV_cd
<b>Grubość izolacji</b>	40 mm
<b>Izolacja</b>	Wełna mineralna
<b>Masa zestawu (+/- 10%)*</b>	394 Kg
<b>Wydajność nawiewu</b>	5150,00 m³/h
<b>Ciśnienie dyspozycyjne</b>	300 Pa
<b>Wydajność wywiewu</b>	5150,00 m³/h
<b>Ciśnienie dyspozycyjne</b>	300 Pa
<b>SFP Zimą</b>	2,36 kW/m³/s
<b>SFP Latem</b>	2,42 kW/m³/s
<b>Ecodesign</b>	Tak (2018 +)
<b>Eurovent Klasa efektywności energetycznej (Winter 2016 / Summer 2020)</b>	C 2016



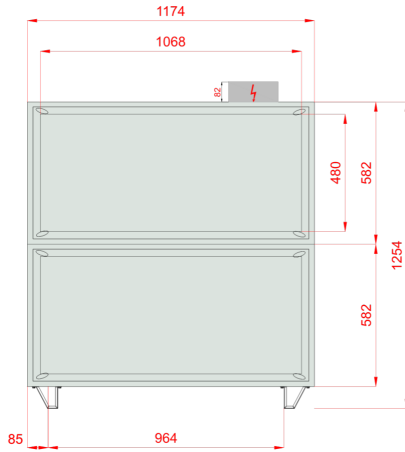
**Widok Paneli Inspekcyjnych**



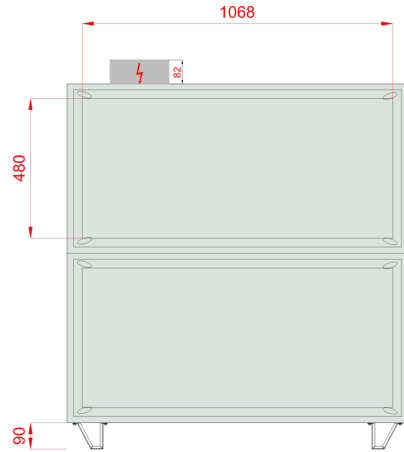
Komentarz 1:



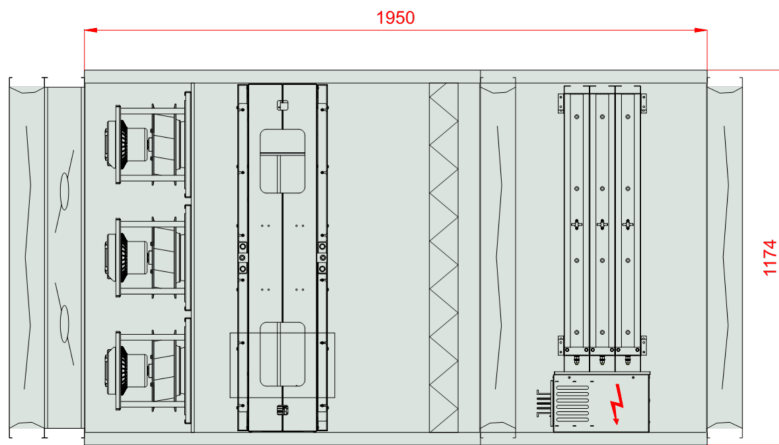
Widok lewy



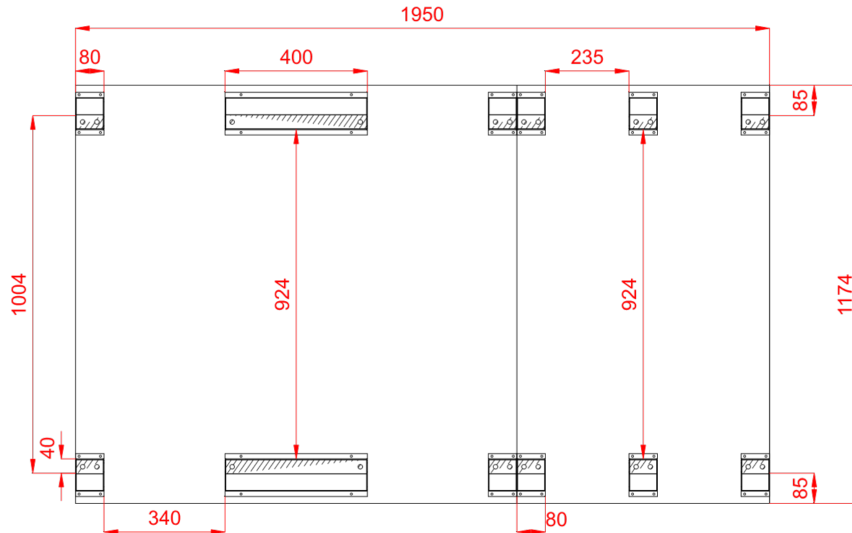
Widok prawy



Widok Górny



### Rzut ramy z góry, w świetle obudowy centrali



#### Wymiary [mm]

Wlot powietrza nawiew FF	1068x480	Lt 1950	Hi 502	Wi 1094
Wylot powietrza nawiew FF	1068x480	LtA 2295	H 672	W 1174
		L1 1950	H2 1254	
Wlot powietrza wywiew FF	1068x480	L2 1240	Hf 90	
Wylot powietrza wywiew FF	1068x480	L22 710		

#### Cechy urządzenia

40mm insulated walls , double skin made of steel

Unit Power Supply 400V/3ph/50Hz

Casing anti-corrosion protection: Aluzinc AZ 150. Corrosion resistance (salt spary test): over 2400 hours

In case of delivery with controls a base unit fully wired, with pre-configured controller and EC motors drives

Energy recovery efficiency exceeding 86% (for EC 1253/2014 conditions)

#### Warunki projektowe

##### Referencyjne ciśnienie atmosferyczne 101325 Pa

Powietrze zewnętrzne

DBT RH DA

Lato	32,0 °C	45 %	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Zima	-20,0 °C	100 %	1,2000 kg/m <sup>3</sup>

##### Referencyjna temperatura powietrza zewnętrznego -20,0 °C

Powietrze wywiewane

DBT RH DA

	20,0 °C	65 %	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
	20,0 °C	40 %	1,2000 kg/m <sup>3</sup>

## Nawiew

### Filtr działkowy

#### Typ F7/50.EU7MPleat.Int.Sld

ePM2,5 65% (ISO16890) - EFF CLASS E Flat Mini-Pleat Filter[27.0]

Klasa Energochłonności Filtra E

#### Praca zimą

Średni spadek ciśnienia 172 Pa  
Wstępny spadek ciśnienia 144 Pa  
Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa  
Prędkość powietrza 2,65 m/s

#### Praca latem

Średni spadek ciśnienia 172 Pa  
Wstępny spadek ciśnienia 144 Pa  
Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa  
Prędkość powietrza 2,65 m/s

#### Wymiary filtrów

P.FLT (1-2-0301-0215) 2,000 x Szt

## Regenerator obrotowy

### Typ RRG VVS040c NHG

#### R2\_SR\_NHG

Napięcie nominalne 230 V/1 ph/50 Hz

#### Praca zimą

##### Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH -20,0 °C / 100 %

Powietrze wylotowe DBT / RH 9,4 °C / 52 %

Prędkość powietrza 3,97 m/s

Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry 214 Pa / 249 Pa

Ciśnienie powietrza 101325 Pa

Gęstość powietrza 1,2000 kg/m<sup>3</sup>

Przepływ objętościowy 5150,00 m<sup>3</sup>/h

Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Sensible / Total 50,7 kW / 64,5 kW

Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real / BalancedFlow 73 % / 73 %

Sprawność sucha zimą 74 %

#### Praca zimą

##### Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH 20,0 °C / 40 %

Powietrze wylotowe DBT / RH -7,6 °C / 95 %

Prędkość powietrza 3,97 m/s

Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry 248 Pa / 249 Pa

Ciśnienie powietrza 101325 Pa

Gęstość powietrza 1,2000 kg/m<sup>3</sup>

Przepływ objętościowy 5150,00 m<sup>3</sup>/h

Bajpas Odzysku Nie

Regenerator Obrotowy

Max nieszczelność 3%

#### Praca latem

##### Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH 32,0 °C / 45 %

Powietrze wylotowe DBT / RH 23,1 °C / 76 %

Prędkość powietrza 3,97 m/s

Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry 259 Pa / 249 Pa

Ciśnienie powietrza 101325 Pa

Gęstość powietrza 1,2000 kg/m<sup>3</sup>

Przepływ objętościowy 5150,00 m<sup>3</sup>/h

Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Sensible / Total 15,3 kW / 15,3 kW

Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real 74 %

#### Praca latem

##### Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH 20,0 °C / 65 %

Powietrze wylotowe DBT / RH 29,0 °C / 38 %

Prędkość powietrza 3,97 m/s

Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry 248 Pa / 249 Pa

Ciśnienie powietrza 101325 Pa

Gęstość powietrza 1,2000 kg/m<sup>3</sup>

Przepływ objętościowy 5150,00 m<sup>3</sup>/h

Eco Design Class Eco Design

### Resp\_Recovery\_Info\_Name

RotaryExchangers

## Wentylator Plug

### Sekcja wentylatora PLUG\_DD\_225\_0,74\_1.33

EC\_IE4\_F\_IMB14\_71\_1.33p\_T

771.3.570-2

225|0.74kW|1.33x3

Ilość w sekcji

x 3

Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego

Parametry wentylatora uwzględniają fakt jego zabudowy w centrali

### Wentylator PLUG\_VS\_225\_AF\_Px 3



Całk. ciśnienie statyczne	783 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	70 %/76 %
Ciśnienie dynamiczne	68 Pa	Moc na wale	0,53 kW x 3
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa	Obroty robocze	4207 1/min
Ciśnienie Całkowite	851 Pa		
<b>Praca zimą</b>		<b>Praca latem</b>	
Przepływ objętościowy	5150,00 m³/h	Przepływ objętościowy	5150,00 m³/h

#### Silnik EC\_IE4\_F\_71\_IMB14\_1.33p\_0.74\_50x 3

771.3.570-2	EC	50Hz	
FLA	7,2 A	MCA	9,0 A
MCB	16,0 A		
		Obroty nominalne	4500 1/min
Napięcie Robocze	230 V/1 ph	Moc nominalna	0,74 kW x 3
Napięcie Znamionowe Silnika	230 V/1 ph/50 Hz		

#### Regulator silnika EC

	_EC	_EC	
Motor Drive FLA (Full-Load Amperes)	7,2 A	Motor Drive MCA (Min. Circuit Ampacity)	9,0 A
Motor Drive MCB (Max. Circuit Breaker)	16,0 A		
Ustawienie regulatora silnika EC	47 Hz		

#### Praca zimą

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,85 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,79 kW
SFP dla filtrów czystych	1,25 kW/m³/s

#### Praca latem

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,95 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,89 kW
SFP dla filtrów czystych	1,32 kW/m³/s

#### ⊕ Nagrzewnica elektryczna w obudowie

Typ VVS040c-6,00kW-400/3/50-RES

Wersja N4\_400\_3\_50\_FullControls\_RES\_NO

L1/L2/L3=41/41/26 [A]

Moc nominalna	24,00 kW	Maksymalna moc grzewcza	24,0 kW
Prąd nominalny	41,0 A	Resp_HeaterElectric_MCA_Name	51,3 A
Wielkość zabezpieczenia	63,0 A		
Powietrze wlotowe DBT / RH	9,4 °C / 52 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 26 %
Prędkość powietrza	4,93 m/s	Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet	97 Pa
Przepływ objętościowy	5150,00 m³/h		
Moc grzewcza	18,5 kW		

#### Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Częstotliwość [dB(A)]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lw [dB(A)]
Wlot	[dB(A)]	0,0	52,9	65,4	70,4	69,8	66,3	60,0	53,5	74,7



Wylot	[dB(A)]	0,0	56,5	69,9	75,8	75,2	73,5	67,2	61,6	80,4
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	42,4	53,8	51,7	46,0	38,3	30,8	17,2	56,5

Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 1m [dB(A)]	Częstotliwość	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB(A)]
[dB(A)]	[dB(A)]	0,0	35,4	46,8	44,7	39,0	31,3	23,8	10,2	49,5

## Wywiew

### Filtr działkowy

#### Typ M5/50.EU5MPleat.Int.Sld

ePM10 40% - ISO 16890 - EFF CLASS E Flat Mini-Pleat Filter[26.0]

Klasa Energochłonności Filtra E

#### Praca zimą

Średni spadek ciśnienia 154 Pa  
 Wstępny spadek ciśnienia 108 Pa  
 Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa  
 Prędkość powietrza 2,65 m/s

#### Praca latem

Średni spadek ciśnienia 154 Pa  
 Wstępny spadek ciśnienia 108 Pa  
 Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa  
 Prędkość powietrza 2,65 m/s

#### Wymiary filtrów

P.FLT (1-2-0301-0203) 2,000 x Szt

### Wentylator Plug

#### Sekcja wentylatora PLUG\_DD\_225\_0,74\_1.33

EC\_IE4\_F\_IMB14\_71\_1.33p\_T 771.3.570-2 225|0.74kW|1.33x3

Ilość w sekcji x 3

Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego

Parametry wentylatora uwzględniają fakt jego zabudowy w centrali

#### Wentylator PLUG\_VS\_225\_AF\_Px 3

Całk. ciśnienie statyczne	703 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	69 %/76 %
Ciśnienie dynamiczne	68 Pa	Moc na wale	0,48 kW x 3
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa	Obroty robocze	4105 1/min
Ciśnienie Całkowite	771 Pa		
<b>Praca zimą</b>		<b>Praca latem</b>	
Przepływ objętościowy	5150,00 m³/h	Przepływ objętościowy	5150,00 m³/h

#### Silnik EC\_IE4\_F\_71\_IMB14\_1.33p\_0.74\_50x 3

771.3.570-2 EC 50Hz

FLA	7,2 A	MCA	9,0 A
MCB	16,0 A		
		Obroty nominalne	4500 1/min
Napięcie Robocze	230 V/1 ph	Moc nominalna	0,74 kW x 3
Napięcie Znamionowe Silnika	230 V/1 ph/50 Hz		

### Regulator silnika EC

	_EC		_EC
Motor Drive FLA (Full-Load Amperes)	7,2 A	Motor Drive MCA (Min. Circuit Ampacity)	9,0 A
Motor Drive MCB (Max. Circuit Breaker)	16,0 A		
Ustawienie regulatora silnika EC	46 Hz		

### Praca zimą

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,68 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,58 kW
SFP dla filtrów czystych	1,11 kW/m³/s

### Praca latem

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,68 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,58 kW
SFP dla filtrów czystych	1,11 kW/m³/s

### Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Częstotliwość	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lw [dB(A)]
Wlot	[dB(A)]	0,0	54,2	67,5	73,5	73,8	72,1	66,7	61,1	78,7
Wylot	[dB(A)]	0,0	56,9	70,2	76,2	76,5	74,8	70,3	64,7	81,5
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	41,9	53,2	51,2	45,5	37,8	30,3	16,7	56,0

Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 1m [dB(A)]	Częstotliwość	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB(A)]
	[dB(A)]	0,0	34,9	46,2	44,2	38,5	30,8	23,3	9,7	49,0

### Akcesoria otworów wlotowych i wylotowych

#### Nawiew

#### Wywiew

#### Tryb doboru automatyki: Zestaw funkcjonalny

Otwory wlotu i wylotu powietrza	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Frontowy 1068x480	Frontowy 1068x480
Wylot powietrza	Frontowy 1068x480	Frontowy 1068x480
Przepustnica powietrza	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Tak	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak
Połączenia elastyczne	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Tak	Tak
Wylot powietrza	Tak	Tak

### Automatyka

Kod Funkcyjny

AR|3|0|0|0|0|0|0|6|3|0|0|0|0|1

APP Code

uPC3 (AR-130)





### Czujnik Wiodący

Duct Exhaust

#### Panel Operatorski

#### Opcje

BMS	Tak	Przetwornik różnicy ciśnień	CAV
HMI Advanced (Konfiguracyjny)	Tak		
HMI Basic (Użytkownika)	Tak		
Rozdzielnia automatyki	Tak		

#### Siłowniki przepustnic

Nazwa	Kod	Komplet
Siłownik przepustnicy pow. ON-OFF 10Nm	ADMP.ACT.SET ON-OFF 10Nm	2

#### Czujniki temperatury

Nazwa	Kod	Komplet
Resp_Controls_TempSensors_Temp. Sensor NTC10k (Outdoor)	Temp. Sensor NTC10k (Outdoor)	3
Kanałowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Duct)	1

#### Przetworniki i wyłączniki

Nazwa	Kod	Komplet
Przetwornik różnicy ciśnień CAV	PRSS.TRDC_CAV	1

### Dane do Rozporządzenia KE 1253/2014

L.P.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Nazwa producenta		VTS sp. z o.o.
2	Identyfikator produktu		VVS040c-F-R-V-H
3	Deklarowany typ		SWNM - DSW
4	Rodzaj zainstalowanego napędu		Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
5	Rodzaj układu odzysku ciepła		Inny
6	Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	74,00
7	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM		1,43 / 1,43
8	Efektywny pobór mocy	kW	1,85 / 1,68
9	Wewnętrzna Jednostkowa Moc Wentylatora JMWint	w/m³/s	590,88 / 595,61
10	Prędkość Czołowa	m/s	2,65
11	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	300,00 / 300,00
12	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne Δps,int	Pa	357,71 / 356,65
13	Spadek ciśnienia wewnętrznego części nie pełniących funkcje wentylacyjne Δps,add	Pa	125,09 / 45,89
14	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	0,01 / 0,01
15	Efektywność energetyczna filtrów (rodzaj/klasa/roczne zużycie energii)		EU7MPleat / F7 / - / EU5MPleat / M5 / -
16	Opis mechanizmu wizualnego ostrzegania o konieczności wymiany filtra w SWNM		Obsługiwany przez system automatyki
17	Poziom mocy akustycznej emitowanej przezobudowę LWA	dBA	57
18	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu		http://www.vtsgroup.com
19	Zgodność z Ecodesign		Tak (2018 +)

### Sekcje do transportu

Sekcje transportowe	Masa [Kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
1	310	1240	1174	1254
2	60	710	1174	672



Wymiary transportowe sekcji

