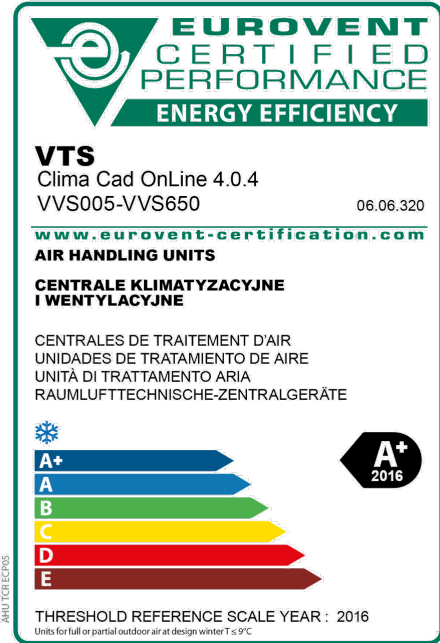
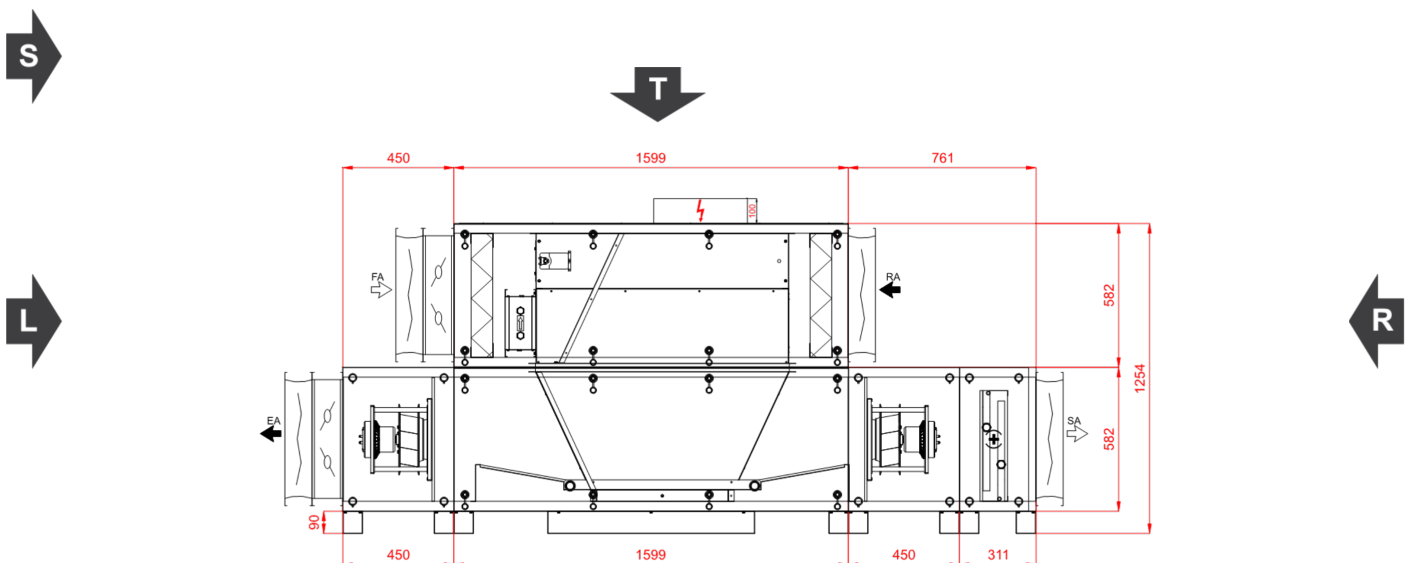


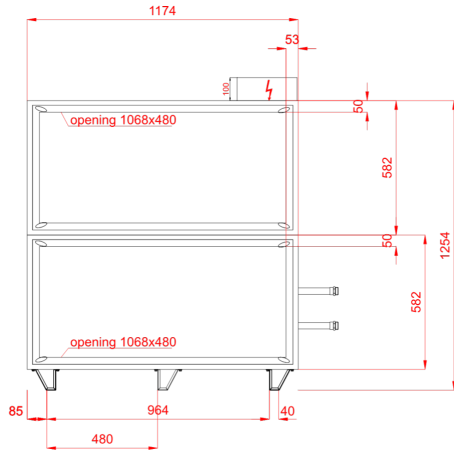
<b>Typ</b>	RecoveryHexVerticalCompact
<b>Aplikacja</b>	Wewnętrzny
<b>Oznaczenie projektowe</b>	13577192*
<b>Rozmiar</b>	VVS040c
<b>Zestaw</b>	VVS040c-R-FPVH/VVS040c-L-FPV_cd
<b>Grubość izolacji</b>	40 mm
<b>Izolacja</b>	Wełna mineralna
<b>Masa zestawu (+/- 10%)*</b>	470 Kg
<b>Wydajność nawiewu</b>	3500,00 m³/h
<b>Ciśnienie dyspozycyjne</b>	300 Pa
<b>Wydajność wywiewu</b>	3500,00 m³/h
<b>Ciśnienie dyspozycyjne</b>	300 Pa
<b>SFP Zimą</b>	1,79 kW/m³/s
<b>SFP Latem</b>	1,85 kW/m³/s
<b>Ecodesign</b>	Tak (2018 +)
<b>TDS_EUROVENT_CLASS_WINTER</b>	A+ 2016
<b>TDS_EUROVENT_CLASS_SUMMER</b>	
<b>TDS_EUROVENT_CLASS_CITY</b>	



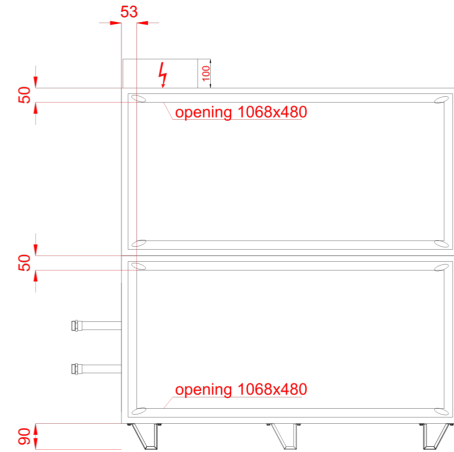
**Widok Paneli Inspekcyjnych**



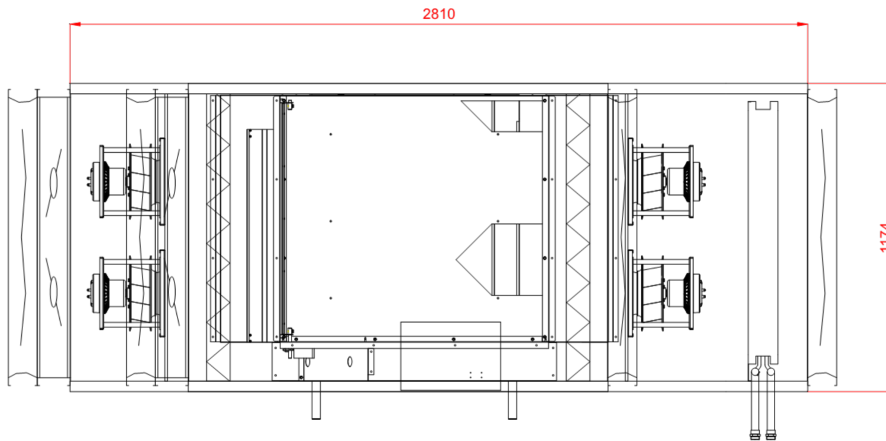
Widok lewy



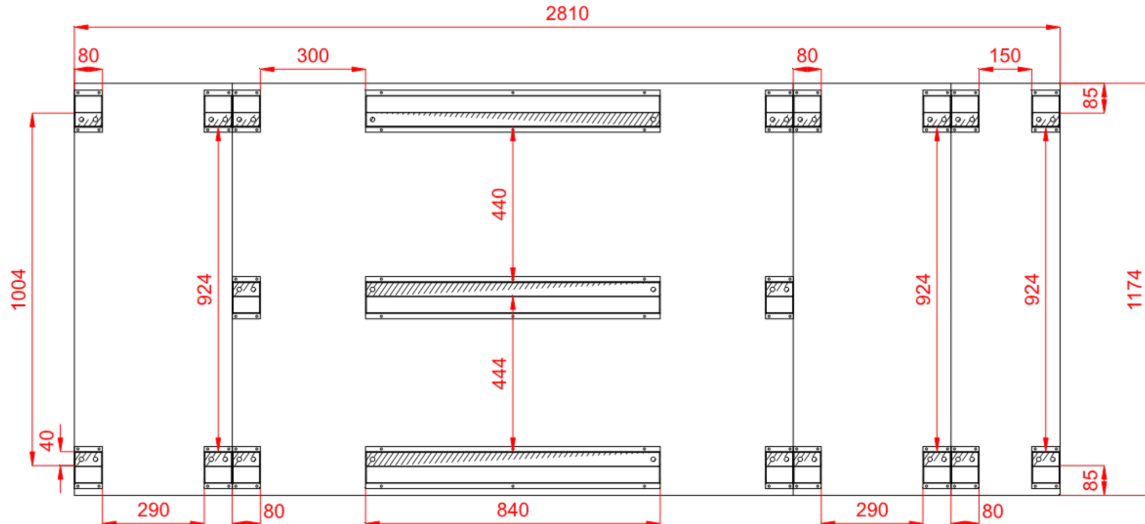
Widok prawy



Widok Górny



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



#### Wymiary [mm]

Wlot powietrza nawiew FF	1068x480	Lt 2810	Hi 502	Wi 1094
Wylot powietrza nawiew FF	1068x480	LtA 3155	H 672	W 1174
		L1 2810	H2 1254	
Wlot powietrza wywiew FF	1068x480	L2 1599	Hf 90	
Wylot powietrza wywiew FF	1068x480	L21 450		
		L22 761		

#### 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

### Pre-Filter

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

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

Energy Performance E

#### Praca zimą

Średni spadek ciśnienia 108 Pa  
InitAirPressDrop\_Name 67 Pa  
FinalAirPressDrop\_Name 150 Pa  
AirVelocity\_Name 1,80 m/s

#### Praca latem

Średni spadek ciśnienia 108 Pa  
InitAirPressDrop\_Name 67 Pa  
FinalAirPressDrop\_Name 150 Pa  
AirVelocity\_Name 1,80 m/s

#### Sizes

P.FLT (1-2-0301-0215) 2,000 x Sizes\_Pcs



## Przeciwprądowy rekuperator (hexagonalny)

### Typ PCR VVS040c Hex

HIPS 2.0 (SR)

#### Praca zimą

##### Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	-20,0 °C / 100 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	16,1 °C / 6 %
Velocity Air Name	2,12 m/s
Press Drop Air Name Wet	165 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	3500,00 m <sup>3</sup> /h
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Total	42,4 kW
Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real / BalancedFlow	90 % / 90 %
Recovery_Sensible Efficiency Dry	81 %

#### Praca zimą

##### Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 40 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	-7,0 °C / 97 %
Velocity Air Name	2,12 m/s
Press Drop Air Name Wet	191 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	3500,00 m <sup>3</sup> /h
Bajpas Odzysku	Tak
Przepustnica Pow.	Nie

Rekup.Przeciwprądowy (Hex)

Max nieuszczelnność 0,25%

#### Praca latem

##### Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	32,0 °C / 45 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	22,4 °C / 80 %
Velocity Air Name	2,12 m/s
Press Drop Air Name Wet	199 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	3500,00 m <sup>3</sup> /h
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Total	-11,5 kW

#### Praca latem

##### Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 65 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	30,1 °C / 36 %
Velocity Air Name	2,12 m/s
Press Drop Air Name Wet	191 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	3500,00 m <sup>3</sup> /h
Eco Design Class	Eco Design

### Resp\_Recovery\_Info\_Name

PlateExchangers



### Sekcja wentylatora PLUG\_DD\_250\_0,70\_1.58

EC\_IE4\_F\_IMB14\_71\_1.58p\_T 771.3.570 250|0.7kW|1.58x2

Ilość w sekcji x 2

DesignedForWetOperatingConditions

TheFanSystemEffectIsTakenIntoAccountInTheFanPerformances

### Wentylator PLUG\_VS\_250\_AF\_Px 2



FanStaticPressure Name	594 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	71 %/76 %
Ciśnienie dynamiczne	45 Pa	Moc na wale	0,41 kW x 2
FanExternalPressure Name	300 Pa	FanOperatingRevolutions Name	3118 1/min
FanTotalPressure Name	639 Pa		
<b>Praca zimą</b>		<b>Praca latem</b>	
Entering Air Vol Flow	3500,00 m³/h	Entering Air Vol Flow	3500,00 m³/h

#### Silnik EC\_IE4\_F\_71\_IMB14\_1.58p\_0.7\_50x 2

771.3.570	EC	50Hz	
		Motor RatedRevolutions Name	4000 1/min
Napięcie Robocze	230 V/1 ph	Motor RatedPower Name	0,70 kW x 2
Motor NominalRatedVoltage Name	230 V/1 ph/50 Hz		

#### Regulator silnika EC

Ustawienie regulatora silnika EC 39 Hz

<b>Praca zimą</b>		<b>Praca latem</b>	
Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,94 kW	Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,99 kW
Vfd PowerCleanFilter Name	0,88 kW	Vfd PowerCleanFilter Name	0,93 kW
Vfd SfpCleanFilter Name	0,90 kW/m³/s	Vfd SfpCleanFilter Name	0,96 kW/m³/s

#### Resp\_FanSection\_PowerSupply\_Info\_Name

C20/3

#### Hot water Coil

<b>Typ WCL VVS040c 1R DT SH.St.St.Std</b>	<b>Ilość rzędów 1</b>	<b>Przyłącze Zasilanie/Powrót: 1"/1"</b>	
Standard Circuits	2,18 [dm³]		
Czynnik	Water	Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Powietrze wlotowe DBT / RH	16,1 °C / 6 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 4 %
Velocity Air Name	2,14 m/s	Press Drop Air Name Wet	20 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Entering Air Vol Flow	3500,00 m³/h		
Total Capacity	4,6 kW	Medium Temp	70,0 °C/50,0 °C
Medium Flow Rate	0,20 m³/h	Medium Press Drop	1,67 kPa

#### 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	54,7	60,9	58,7	53,6	50,1	53,7	50,8	64,7
Wylot	[dB(A)]	0,0	52,0	65,4	71,3	70,7	69,0	62,7	57,1	75,9
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	37,9	49,3	47,2	41,5	33,8	26,3	12,7	52,0



Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 1m [dB(A)]	Częstotliwość [dB(A)]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB(A)]
		0,0	30,9	42,3	40,2	34,5	26,8	19,3	5,7	45,0

## Wywiew

### Pre-Filter

Typ M5/50.EU5MPleat.Int.Sld

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

Energy Performance E

#### Praca zimą

Średni spadek ciśnienia 100 Pa  
 InitAirPressDrop\_Name 50 Pa  
 FinalAirPressDrop\_Name 150 Pa  
 AirVelocity\_Name 1,80 m/s

#### Praca latem

Średni spadek ciśnienia 100 Pa  
 InitAirPressDrop\_Name 50 Pa  
 FinalAirPressDrop\_Name 150 Pa  
 AirVelocity\_Name 1,80 m/s

#### Sizes

P.FLT (1-2-0301-0203) 2,000 x Sizes\_Pcs

### V\_p

Sekcja wentylatora PLUG\_DD\_250\_0,70\_1.58

EC\_IE4\_F\_IMB14\_71\_1.58p\_T 771.3.570 250|0.7kW|1.58x2

Ilość w sekcji x 2

DesignedForWetOperatingConditions

TheFanSystemEffectsIsTakenIntoAccountInTheFanPerformances

Wentylator PLUG\_VS\_250\_AF\_Px 2

FanStaticPressure Name 592 Pa Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita 71 %/76 %

Ciśnienie dynamiczne 45 Pa Moc na wale 0,41 kW x 2

FanExternalPressure Name 300 Pa FanOperatingRevolutions Name 3115 1/min

FanTotalPressure Name 637 Pa

#### Praca zimą

Entering Air Vol Flow 3500,00 m³/h

#### Praca latem

Entering Air Vol Flow 3500,00 m³/h

Silnik EC\_IE4\_F\_71\_IMB14\_1.58p\_0.7\_50x 2

771.3.570 EC 50Hz

Motor RatedRevolutions Name 4000 1/min

Napięcie Robocze 230 V/1 ph Motor RatedPower Name 0,70 kW x 2

Motor NominalRatedVoltage Name 230 V/1 ph/50 Hz

Regulator silnika EC



Ustawienie regulatora silnika EC 39 Hz

**Praca zimą**

Vfd PowerSemiDirtyFilter Name 0,94 kW  
 Vfd PowerCleanFilter Name 0,86 kW  
 Vfd SfpCleanFilter Name 0,89 kW/m³/s

**Praca latem**

Vfd PowerSemiDirtyFilter Name 0,94 kW  
 Vfd PowerCleanFilter Name 0,86 kW  
 Vfd SfpCleanFilter Name 0,89 kW/m³/s

**Resp\_FanSection\_PowerSupply\_Info\_Name**

C20/3

**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	50,2	63,5	69,5	69,8	68,1	62,7	57,1	74,7
Wylot	[dB(A)]	0,0	52,9	66,2	72,2	72,5	70,8	66,3	60,7	77,5
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	37,9	49,2	47,2	41,5	33,8	26,3	12,7	52,0

Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 1m [dB(A)]	Częstotliwość [dB(A)]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB(A)]
	[dB(A)]	0,0	30,9	42,2	40,2	34,5	26,8	19,3	5,7	45,0

**Akcesoria otworów wlotowych i wylotowych**

**Supply**

**Exhaust**

**Tryb doboru automatyki: Zestaw funkcjonalny**

Otwory wlotu i wylotu powietrza	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Frontowy 1068x480	Frontowy 1068x480
Wylot powietrza	Frontowy 1068x480	Frontowy 1068x480
Przepustnica powietrza	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Tak	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak
Połączenia elastyczne	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Tak	Tak
Wylot powietrza	Tak	Tak

**Automatyka**

<b>Kod Funkcyjny</b>	AP 1 0 0 0 0 0 0 6 3 0 0 0 0 0 1		
<b>APP Code</b>	uPC3 (AP-161)		
<b>Czujnik Wiodący</b>	Duct Exhaust		
<b>Panel Operatorski</b>	<b>Opcje</b>		
BMS	YES	Przetwornik różnicy ciśnień	CAV
HMI Advanced (Konfiguracyjny)	YES		
HMI Basic (Użytkownika)	YES		
Rozdzielnia automatyki	YES		
<b>Słowniki przepustnic</b>			
Nazwa	Kod	Komplet	





Siłownik przepustnicy pow. ON-OFF S 10Nm	ADMP.ACT.SET ON-OFF S 10Nm	1
Siłownik przepustnicy pow. ON-OFF 10Nm	ADMP.ACT.SET ON-OFF 10Nm	1
Siłownik przepustnicy pow. 0-10 2Nm	ADMP.ACT.SET 0-10 2Nm	1

#### Czujniki temperatury

Nazwa	Kod	Komplet
Zewnętrzny czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Outdoor)	3
Kanałowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Duct)	1
Przylgowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Strap-on)	1

#### Automatyka Wymienników Ciepła

Nazwa	Kod	Komplet
Zawór trójdrogowy	VLV.SET-3W-2,5	1

#### Przetworniki i wyłączniki

Nazwa	Kod	Komplet
Czujnik przeciwwamrożeniowy (frost)	FRST.SWTC	1
Przetwornik różnicy ciśnień CAV	PRSS.TRDC_CAV	1

#### AHU Connection Box

##### AHU Connection Box

Moc znamionowa	2,80 kW	Full Load Amps	19,0 A
Podłączenie zasilania	3x400V AC +N+PE	Przewód zasilający	5 x 2,50 mm <sup>2</sup>

#### Dane do Rozporządzenia KE 1253/2014

L.P.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Nazwa producenta		VTS sp. z o.o.
2	Identyfikator produktu		VVS040c-F-P-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	%	82,00
7	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM		0,97 / 0,97
8	Efektywny pobór mocy	kW	0,94 / 0,94
9	Wewnętrzna Jednostkowa Moc Wentylatora JMWint	w/m <sup>3</sup> /s	378,16 / 393,89
10	Prędkość Czołowa	m/s	1,80
11	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	300,00 / 300,00
12	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne Δps,int	Pa	231,82 / 241,42
13	Spadek ciśnienia wewnętrznego części nie pełniących funkcje wentylacyjne Δps,add	Pa	62,02 / 50,55
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 ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra w SWNM		Obsługiwany przez system automatyki
17	Poziom mocy akustycznej emitowanej przezobudowę LWA	dBA	52
18	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu		<a href="http://www.vtsgroup.com">http://www.vtsgroup.com</a>
19	Zgodność z Ecodesign		Tak (2018 +)



### Sekcje do transportu

Sekcje transportowe	Masa [Kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
1	74	450	1174	672
2	265	1599	1174	1254
3	60	450	1174	672
4	40	311	1174	672

Wymiary transportowe sekcji

