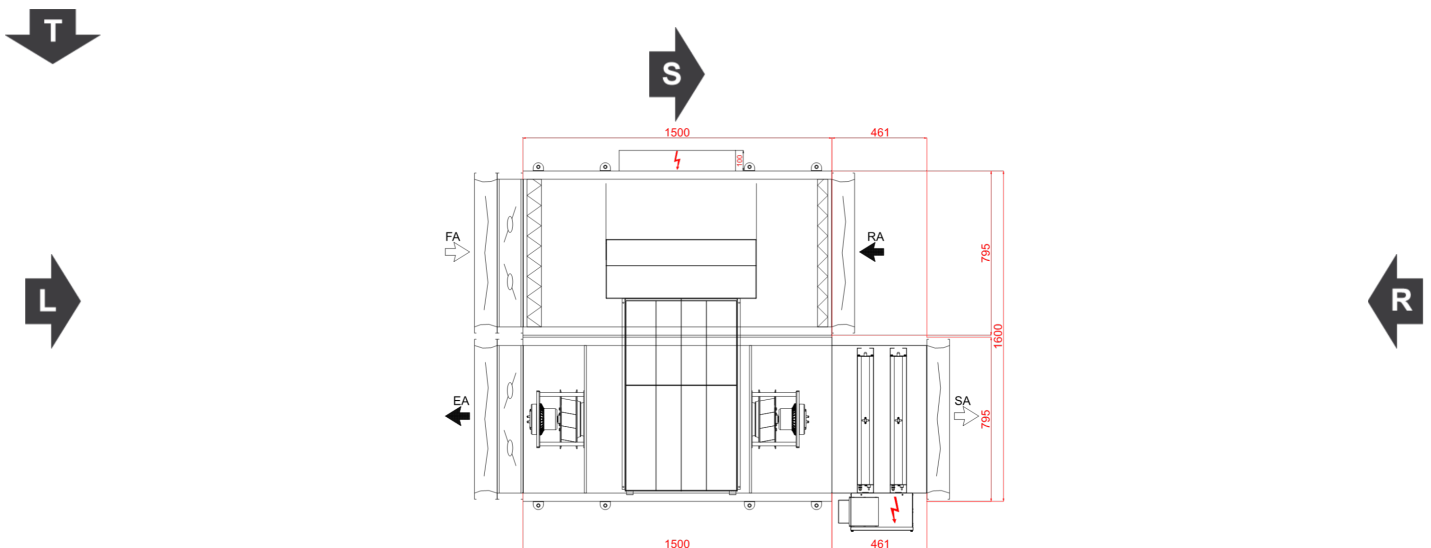


<b>Typ</b>	RecoveryHexHorizontal
<b>Aplikacja</b>	Wewnętrzny
<b>Oznaczenie projektowe</b>	13577155*
<b>Rozmiar</b>	VVS015s
<b>Zestaw</b>	VVS015s-R-FPVH/VVS015s-L-FPV_cd
<b>Grubość izolacji</b>	40 mm
<b>Izolacja</b>	Wełna mineralna
<b>Masa zestawu (+/- 10%)*</b>	267 Kg
<b>Wydajność nawiewu</b>	1200,00 m³/h
<b>Ciśnienie dyspozycyjne</b>	300 Pa
<b>Wydajność wywiewu</b>	1200,00 m³/h
<b>Ciśnienie dyspozycyjne</b>	300 Pa
<b>SFP Zimą</b>	1,35 kW/m³/s
<b>SFP Latem</b>	1,38 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>	

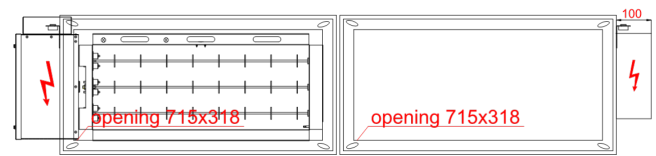
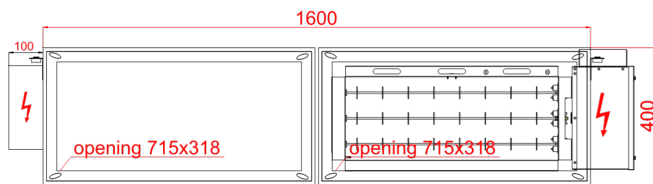


**Widok Górny**

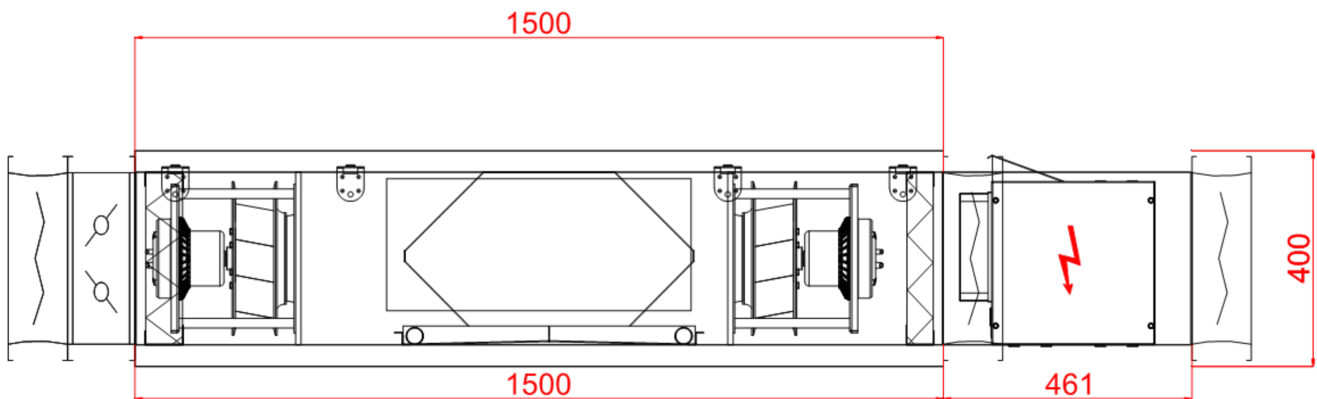


Widok lewy

Widok prawy



Widok Paneli Inspekcyjnych



Wymiary [mm]

Wlot powietrza nawiew	FF	715x318	Lt	1961	Hi	320	Wi	715
Wylot powietrza nawiew	FF	715x318	LtA	2306	H	400	W	795
			L1	1961			W2	1600
Wlot powietrza wywiew	FF	715x318	L2	1500				
Wylot powietrza wywiew	FF	715x318	L22	461				

Cechy urządzenia

Walls filled with MW 40mm, double skin made of steel, excluding silencer and electric heater sections

Down base unit inspection  
 Casing anti-corrosion protection: Aluzinc AZ 150.  
 Base unit with pre-configured EC motors drives  
 Energy recovery efficiency meet EC 1253/2014 requirements

### 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
Lato	20,0 °C	65 %	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Zima	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	126 Pa
InitAirPressDrop_Name	52 Pa
FinalAirPressDrop_Name	200 Pa
AirVelocity_Name	1,52 m/s

#### Praca latem

Średni spadek ciśnienia	126 Pa
InitAirPressDrop_Name	52 Pa
FinalAirPressDrop_Name	200 Pa
AirVelocity_Name	1,52 m/s

#### Sizes

P,FLT F7 713x320x48 (1-2-0301-0243) 1,000 x Sizes\_Pcs

## Przeciwprądowy rekuperator (hexagonalny)

### Typ PCR VVS015s Hex

HIPS or AL 3.0 (SR)

#### Praca zimą

##### Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	-20,0 °C / 100 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	12,1 °C / 7 %
Velocity Air Name	1,98 m/s
Press Drop Air Name Wet	51 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	1200,00 m <sup>3</sup> /h
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Total	12,9 kW
Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real / BalancedFlow	80 % / 80 %
Recovery_Sensible Efficiency Dry	74 %

#### Praca zimą

##### Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 40 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	-3,0 °C / 94 %
Velocity Air Name	1,98 m/s
Press Drop Air Name Wet	69 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	1200,00 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	23,1 °C / 76 %
Velocity Air Name	1,98 m/s
Press Drop Air Name Wet	75 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	1200,00 m <sup>3</sup> /h
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Total	-3,6 kW
Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real	74 %

#### Praca latem

##### Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 65 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	27,8 °C / 41 %
Velocity Air Name	1,98 m/s
Press Drop Air Name Wet	69 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m <sup>3</sup>
Entering Air Vol Flow	1200,00 m <sup>3</sup> /h
Eco Design Class	Eco Design

### Resp\_Recovery\_Info\_Name

PlateExchangers



### Sekcja wentylatora PLUG\_DD\_250\_0,38\_2.00

EC_IE4_F_IMB14_71_2.00p_T	771.3.550-4	250 0.38kW 2.00x1
		ilość w sekcji
		x 1

DesignedForWetOperatingConditions

TheFanSystemEffectIsTakenIntoAccountInTheFanPerformances

### Wentylator PLUG\_VS\_250\_AF\_Px 1



FanStaticPressure Name	497 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	71 %/74 %
Ciśnienie dynamiczne	21 Pa	Moc na wale	0,23 kW x 1
FanExternalPressure Name	300 Pa	FanOperatingRevolutions Name	2576 1/min
FanTotalPressure Name	518 Pa		
<b>Praca zimą</b>		<b>Praca latem</b>	
Entering Air Vol Flow	1200,00 m³/h	Entering Air Vol Flow	1200,00 m³/h

#### Silnik EC\_IE4\_F\_71\_IMB14\_2.00p\_0.38\_50x 1

771.3.550-4	EC	50Hz	
		Motor RatedRevolutions Name	3000 1/min
Napięcie Robocze	230 V/1 ph	Motor RatedPower Name	0,38 kW x 1
Motor NominalRatedVoltage Name	230 V/1 ph/50 Hz		

#### Regulator silnika EC

Ustawienie regulatora silnika EC 43 Hz

<b>Praca zimą</b>		<b>Praca latem</b>	
Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,27 kW	Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,28 kW
Vfd PowerCleanFilter Name	0,23 kW	Vfd PowerCleanFilter Name	0,24 kW
Vfd SfpCleanFilter Name	0,68 kW/m³/s	Vfd SfpCleanFilter Name	0,72 kW/m³/s

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

C20/1

#### ⊕ Nagrzewnica elektryczna kanałowa (bez izolacji)

Typ VVS015s-2,00kW-400/3/50-RES Wersja N3\_400\_3\_50\_FullControls\_RES\_YES

Moc nominalna	6,00 kW		
Powietrze wlotowe DBT / RH	12,1 °C / 7 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 4 %
Velocity Air Name	2,22 m/s	Press Drop Air Name Wet	20 Pa
Entering Air Vol Flow	1200,00 m³/h		
Moc grzewcza	3,2 kW		

#### 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	48,9	55,0	52,9	47,8	44,3	47,9	45,0	58,9
Wylot	[dB(A)]	0,0	46,2	59,5	65,5	64,9	63,2	56,9	51,3	70,1
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	34,1	45,4	51,4	47,7	48,0	28,5	20,9	54,7

Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 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	27,1	38,4	44,4	40,7	41,0	21,5	13,9	47,7



## 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 119 Pa  
 InitAirPressDrop\_Name 39 Pa  
 FinalAirPressDrop\_Name 200 Pa  
 AirVelocity\_Name 1,52 m/s

#### Praca latem

Średni spadek ciśnienia 119 Pa  
 InitAirPressDrop\_Name 39 Pa  
 FinalAirPressDrop\_Name 200 Pa  
 AirVelocity\_Name 1,52 m/s

#### Sizes

P,FLT M5 713x320x48 (1-2-0301-0245) 1,000 x Sizes\_Pcs

### V\_p

#### Sekcja wentylatora PLUG\_DD\_250\_0,38\_2.00

EC\_IE4\_F\_IMB14\_71\_2.00p\_T 771.3.550-4 250|0.38kW|2.00x1

Ilość w sekcji x 1

DesignedForWetOperatingConditions

TheFanSystemEffectsIsTakenIntoAccountInTheFanPerformances

#### Wentylator PLUG\_VS\_250\_AF\_Px 1

FanStaticPressure Name	489 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	71 %/74 %
Ciśnienie dynamiczne	21 Pa	Moc na wale	0,23 kW x 1
FanExternalPressure Name	300 Pa	FanOperatingRevolutions Name	2560 1/min
FanTotalPressure Name	510 Pa		

#### Praca zimą

Entering Air Vol Flow 1200,00 m³/h

#### Praca latem

Entering Air Vol Flow 1200,00 m³/h

#### Silnik EC\_IE4\_F\_71\_IMB14\_2.00p\_0.38\_50x 1

771.3.550-4 EC 50Hz

Motor RatedRevolutions Name 3000 1/min

Napięcie Robocze 230 V/1 ph

Motor RatedPower Name 0,38 kW x 1

Motor NominalRatedVoltage Name 230 V/1 ph/50 Hz

#### Regulator silnika EC



Ustawienie regulatora silnika EC 43 Hz

**Praca zimą**

Vfd PowerSemiDirtyFilter Name 0,26 kW  
 Vfd PowerCleanFilter Name 0,22 kW  
 Vfd SfpCleanFilter Name 0,66 kW/m³/s

**Praca latem**

Vfd PowerSemiDirtyFilter Name 0,26 kW  
 Vfd PowerCleanFilter Name 0,22 kW  
 Vfd SfpCleanFilter Name 0,66 kW/m³/s

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

C20/1

**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	44,2	57,6	63,5	63,8	62,2	56,7	51,1	68,8
Wylot	[dB(A)]	0,0	46,9	60,3	66,2	66,5	64,9	60,3	54,7	71,5
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	33,9	45,3	51,2	47,5	47,9	28,3	20,7	54,6

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	26,9	38,3	44,2	40,5	40,9	21,3	13,7	47,6

**Akcesoria otworów wlotowych i wylotowych**

**Supply**

**Exhaust**

**Tryb doboru automatyki: Zestaw funkcjonalny**

Otwory wlotu i wylotu powietrza	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Frontowy 715x318	Frontowy 715x318
Wylot powietrza	Frontowy 715x318	Frontowy 715x318
Przepustnica powietrza	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Tak 685x288	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak 685x288
Połączenia elastyczne	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Tak 685x288	Tak 685x288
Wylot powietrza	Tak 685x288	Tak 685x288

**Automatyka**

<b>Kod Funkcyjny</b>	AP 3 0 0 0 0 0 0 0 6 3 0 0 0 0 0 1		
<b>APP Code</b>	uPC3 (AP-162)		
<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 10Nm	ADMP.ACT.SET ON-OFF 10Nm	2
Siłownik przepustnicy pow. 0-10 2Nm	ADMP.ACT.SET 0-10 2Nm	1

#### Czujniki temperatury

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

#### Przetworniki i wyłączniki

Nazwa	Kod	Komplet
Przetwornik różnicy ciśnień CAV	PRSS.TRDC_CAV	1

### AHU Connection Box

#### AHU Connection Box

Moc znamionowa	0,76 kW	Full Load Amps	16,0 A
Podłączenie zasilania	1x230V AC +N+PE	Przewód zasilający	3 x 2,50 mm <sup>2</sup>

#### Podłączenie nagrzewnicy elektrycznej

1 LP

#### Nagrzewnice

Moc znamionowa	6,00 kW
Podłączenie zasilania	400V+PE
Full Load Amps	8,7 A
MCA	10,9 A
Bezpiecznik	16,0 A
Przewód zasilający	4 x 2,50 mm <sup>2</sup>

#### Sterowanie

Moc znamionowa	6,00 kW
Podłączenie zasilania	230V+N+PE
Full Load Amps	0,2 A
Przewód zasilający	3 x 0,75 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		VVS015s-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	%	75,00
7	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM		0,33 / 0,33
8	Efektywny pobór mocy	kW	0,27 / 0,26
9	Wewnętrzna Jednostkowa Moc Wentylatora JMWinT	w/m <sup>3</sup> /s	167,31 / 175,35
10	Prędkość Czołowa	m/s	1,59
11	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	300,00 / 300,00
12	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne Δps,int	Pa	102,90 / 107,95
13	Spadek ciśnienia wewnętrznego części nie pełniących funkcje wentylacyjne Δps,add	Pa	94,18 / 80,90
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	55
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	252	1500	1600	400
2	12	461	795	400

Wymiary transportowe sekcji

