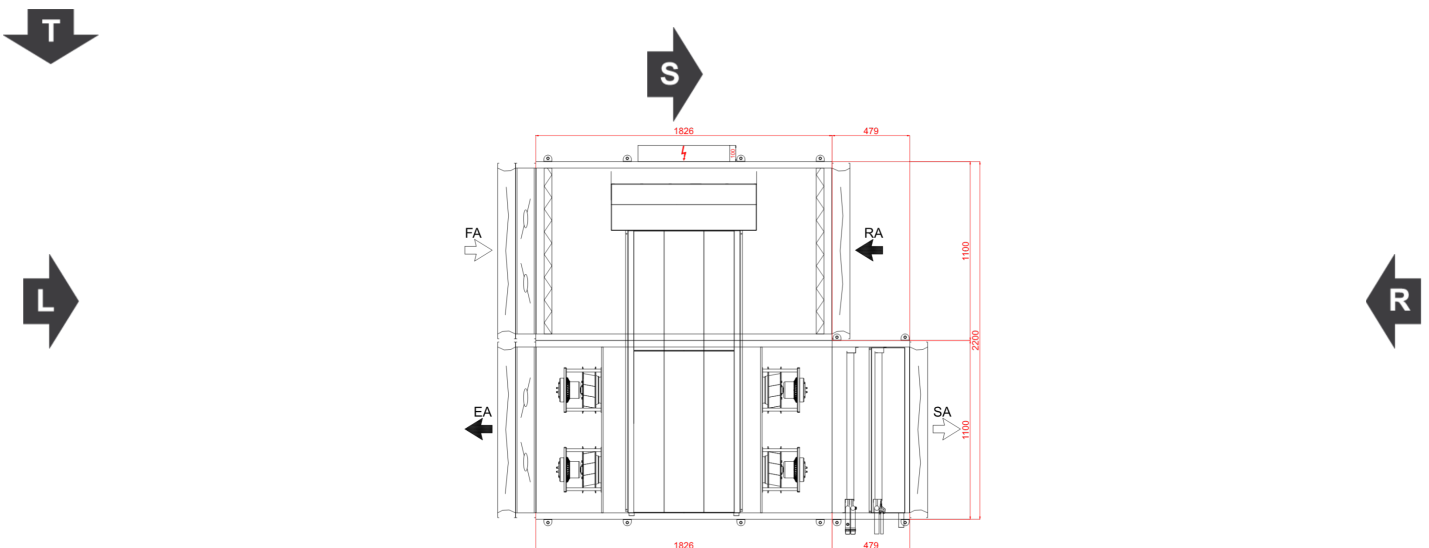


Typ	RecoveryHexHorizontal
Aplikacja	Wewnętrzny
Oznaczenie projektowe	13577189*
Rozmiar	VVS030s
Zestaw	VVS030s-R-FPVHC/VVS030s-L-FPV_cd
Grubość izolacji	40 mm
Izolacja	Wełna mineralna
Masa zestawu (+/- 10%)*	451 Kg
Wydajność nawiewu	2500,00 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa
Wydajność wywiewu	2500,00 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa
SFP Zimą	1,38 kW/m³/s
SFP Latem	1,41 kW/m³/s
Ecodesign	Tak (2018 +)
TDS_EUROVENT_CLASS_WINTER	A+ 2016
TDS_EUROVENT_CLASS_SUMMER	
TDS_EUROVENT_CLASS_SUMMER_CITY	

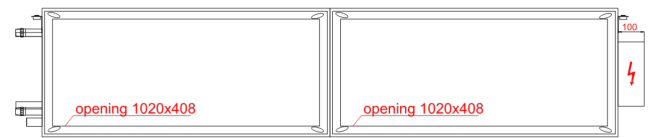
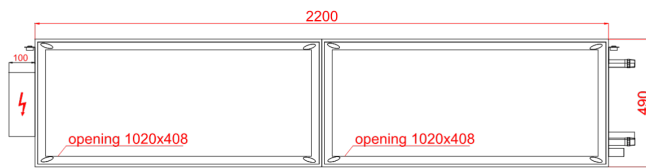


Widok Górny

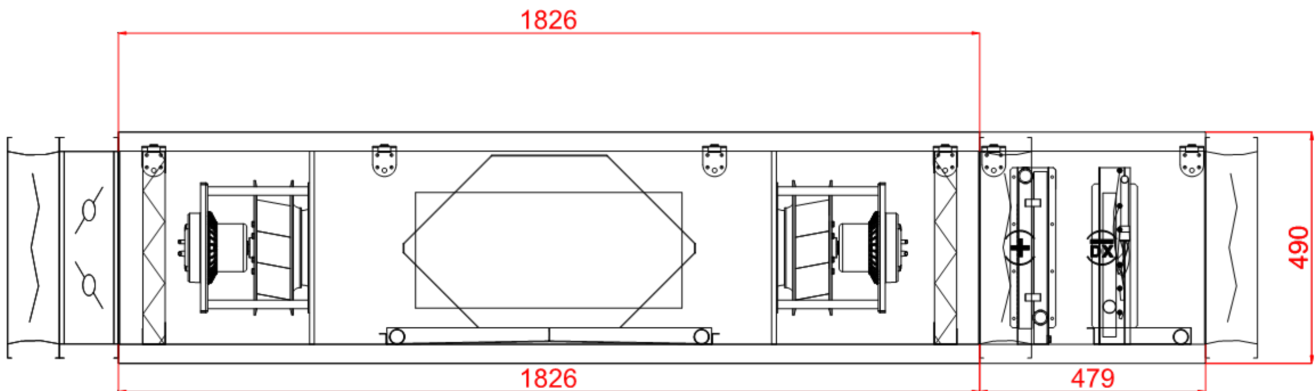


Widok lewy

Widok prawy



Widok Paneli Inspekcyjnych



Wymiary [mm]

Wlot powietrza nawiew FF	1020x408	Lt 2305	Hi 410	Wi 1020
Wylot powietrza nawiew FF	1020x408	LtA 2650	H 490	W 1100
		L1 2305		W2 2200
Wlot powietrza wywiew FF	1020x408	L2 1826		
Wylot powietrza wywiew FF	1020x408	L22 479		

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 ³
Zima	-20,0 °C	100 %	1,2000 kg/m ³

Referencyjna temperatura powietrza zewnętrznego -20,0 °C

Powietrze wywiewane

DBT RH DA

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

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	133 Pa
InitAirPressDrop_Name	65 Pa
FinalAirPressDrop_Name	200 Pa
AirVelocity_Name	1,61 m/s

Praca latem

Średni spadek ciśnienia	133 Pa
InitAirPressDrop_Name	65 Pa
FinalAirPressDrop_Name	200 Pa
AirVelocity_Name	1,61 m/s

Sizes

P,FLT F7 1017x410x48 (1-2-0301-0282) 1,000 x Sizes_Pcs

Przeciwprądowy rekuperator (hexagonalny)

Typ PCR VVS030s Hex

HIPS or AL 3.0 (SR)

Praca zimą

Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	-20,0 °C / 100 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	12,9 °C / 7 %
Velocity Air Name	1,65 m/s
Press Drop Air Name Wet	34 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m ³
Entering Air Vol Flow	2500,00 m ³ /h
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Total	27,6 kW
Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real / BalancedFlow	82 % / 82 %
Recovery_Sensible Efficiency Dry	76 %

Praca zimą

Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 40 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	-3,7 °C / 99 %
Velocity Air Name	1,65 m/s
Press Drop Air Name Wet	48 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m ³
Entering Air Vol Flow	2500,00 m ³ /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	22,9 °C / 77 %
Velocity Air Name	1,65 m/s
Press Drop Air Name Wet	52 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m ³
Entering Air Vol Flow	2500,00 m ³ /h
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Total	-7,6 kW
Sprawność rzeczywista / przepływ zbalansowany Real	76 %

Praca latem

Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 65 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	28,0 °C / 40 %
Velocity Air Name	1,65 m/s
Press Drop Air Name Wet	48 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m ³
Entering Air Vol Flow	2500,00 m ³ /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 2

DesignedForWetOperatingConditions

TheFanSystemEffectIsTakenIntoAccountInTheFanPerformances

Wentylator PLUG_VS_250_AF_Px 2



FanStaticPressure Name	524 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	71 %/74 %
Ciśnienie dynamiczne	23 Pa	Moc na wale	0,26 kW x 2
FanExternalPressure Name	300 Pa	FanOperatingRevolutions Name	2655 1/min
FanTotalPressure Name	547 Pa		
Praca zimą		Praca latem	
Entering Air Vol Flow	2500,00 m³/h	Entering Air Vol Flow	2500,00 m³/h

Silnik EC_IE4_F_71_IMB14_2.00p_0.38_50x 2

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 2
Motor NominalRatedVoltage Name	230 V/1 ph/50 Hz		

Regulator silnika EC

Ustawienie regulatora silnika EC 44 Hz

Praca zimą		Praca latem	
Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,59 kW	Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,61 kW
Vfd PowerCleanFilter Name	0,51 kW	Vfd PowerCleanFilter Name	0,53 kW
Vfd SfpCleanFilter Name	0,74 kW/m³/s	Vfd SfpCleanFilter Name	0,77 kW/m³/s

Resp_FanSection_PowerSupply_Info_Name

C20/1

⊕ Hot water Coil

Typ WCL VVS030s 2R DT SH.St.St.Std	Ilość rzędów 2	Przyłącze Zasilanie/Powrót: 1"/28	
Standard Circuits	2,54 [dm³]		
Czynnik	Water	Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Powietrze wlotowe DBT / RH	12,9 °C / 7 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 4 %
Velocity Air Name	1,87 m/s	Press Drop Air Name Wet	25 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Entering Air Vol Flow	2500,00 m³/h		
Total Capacity	6,0 kW	Medium Temp	70,0 °C/50,0 °C
Medium Flow Rate	0,26 m³/h	Medium Press Drop	0,51 kPa

❏ Chłodnica z bezpośrednim odparowaniem

Typ DXC VVS030s 2R-1 TD SH.Cu.St.Std	Ilość rzędów 2	Sekcje 1	Przyłącze Zasilanie/Powrót: 5/8"/Ø28
	2,26 [dm ³]		
Czynnik	R410A	Maksymalne ciśnienie robocze	38 bar
Powietrze wlotowe DBT / RH	22,9 °C / 77 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 83 %
Velocity Air Name	1,86 m/s	Press Drop Air Name Wet / Dry	32 Pa / 16 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m ³
Entering Air Vol Flow	2500,00 m ³ /h		
Moc chłodnicza: Jawna/Całkowita	2,5 kW/5,0 kW	Temperatura odparowania	6,0 °C
Przepływ czynnika	0,09 m ³ /h		

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	52,1	58,3	56,1	51,0	47,6	51,1	48,2	62,1
Wylot	[dB(A)]	0,0	47,6	61,0	66,9	65,4	62,0	51,1	45,5	70,6
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	37,3	48,7	54,6	50,9	51,3	31,7	24,1	58,0

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	30,3	41,7	47,6	43,9	44,3	24,7	17,1	51,0

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 124 Pa
 InitAirPressDrop_Name 49 Pa
 FinalAirPressDrop_Name 200 Pa
 AirVelocity_Name 1,61 m/s

Praca latem

Średni spadek ciśnienia 124 Pa
 InitAirPressDrop_Name 49 Pa
 FinalAirPressDrop_Name 200 Pa
 AirVelocity_Name 1,61 m/s

Sizes

P,FLT M5 1017x410x48 (1-2-0301-0278) 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 2

DesignedForWetOperatingConditions

TheFanSystemEffectsIsTakenIntoAccountInTheFanPerformances

Wentylator PLUG_VS_250_AF_Px 2

FanStaticPressure Name	473 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	71 %/75 %
Ciśnienie dynamiczne	23 Pa	Moc na wale	0,23 kW x 2
FanExternalPressure Name	300 Pa	FanOperatingRevolutions Name	2558 1/min
FanTotalPressure Name	496 Pa		

Praca zimą

Entering Air Vol Flow 2500,00 m³/h

Praca latem

Entering Air Vol Flow 2500,00 m³/h

Silnik EC_IE4_F_71_IMB14_2.00p_0.38_50x 2

771.3.550-4 EC 50Hz

Napięcie Robocze	230 V/1 ph	Motor RatedRevolutions Name	3000 1/min
Motor NominalRatedVoltage Name	230 V/1 ph/50 Hz	Motor RatedPower Name	0,38 kW x 2

Regulator silnika EC

Ustawienie regulatora silnika EC 43 Hz

Praca zimą

Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,53 kW
Vfd PowerCleanFilter Name	0,45 kW
Vfd SfpCleanFilter Name	0,64 kW/m³/s

Praca latem

Vfd PowerSemiDirtyFilter Name	0,53 kW
Vfd PowerCleanFilter Name	0,45 kW
Vfd SfpCleanFilter Name	0,64 kW/m³/s

Resp_FanSection_PowerSupply_Info_Name

C20/1

Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Częstotliwość [Hz]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lw [dB(A)]
Wlot	[dB(A)]	0,0	46,8	60,1	66,1	66,4	64,7	59,3	53,7	71,3
Wylot	[dB(A)]	0,0	49,5	62,8	68,8	69,1	67,4	62,9	57,3	74,1
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	36,5	47,8	53,8	50,1	50,4	30,9	23,3	57,1

Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 1m [dB(A)]	Częstotliwość [Hz]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB(A)]
	[dB(A)]	0,0	29,5	40,8	46,8	43,1	43,4	23,9	16,3	50,1



Akcesoria otworów wlotowych i wylotowych	Supply	Exhaust
--	--------	---------

Tryb doboru automatyki: Zestaw funkcjonalny

Otwory wlotu i wylotu powietrza	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Frontowy 1020x408	Frontowy 1020x408
Wylot powietrza	Frontowy 1020x408	Frontowy 1020x408
Przepustnica powietrza	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Tak 990x380	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak 990x380
Połączenia elastyczne	Supply	Exhaust
Wlot powietrza	Tak 990x380	Tak 990x380
Wylot powietrza	Tak 990x380	Tak 990x380

Automatyka

Kod Funkcyjny AP|1|2|0|0|0|0|0|6|3|0|0|0|0|1
APP Code uPC3 (AP-169)
Czujnik Wiodący Duct Exhaust

Panel Operatorski

BMS YES
 HMI Advanced (Konfiguracyjny) YES
 HMI Basic (Użytkownika) YES
 Rozdzielnia automatyki YES

Opcje

Przetwornik różnicy ciśnień CAV

Siłowniki przepustnic

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

Automatyka Wymienników Ciepła

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

Przetworniki i wyłączniki

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

AHU Connection Box

AHU Connection Box

Moc znamionowa	1,52 kW	Full Load Amps	26,0 A
Podłączenie zasilania	1x230V AC +N+PE	Przewód zasilający	3 x 4,00 mm ²



Dane do Rozporządzenia KE 1253/2014

L.P.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Nazwa producenta		VTS sp. z o.o.
2	Identyfikator produktu		VVS030s-F-P-V-H-C
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	%	77,00
7	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM		0,69 / 0,69
8	Efektywny pobór mocy	kW	0,59 / 0,53
9	Wewnętrzna Jednostkowa Moc Wentylatora JMWint	w/m ³ /s	160,72 / 156,66
10	Prędkość Czołowa	m/s	1,78
11	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	300,00 / 300,00
12	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne $\Delta p_{s,int}$	Pa	98,96 / 96,72
13	Spadek ciśnienia wewnętrznego części nie pełniących funkcje wentylacyjne $\Delta p_{s,add}$	Pa	125,17 / 75,97
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	58
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	390	1826	2200	490
2	55	479	1100	490

Wymiary transportowe sekcji



