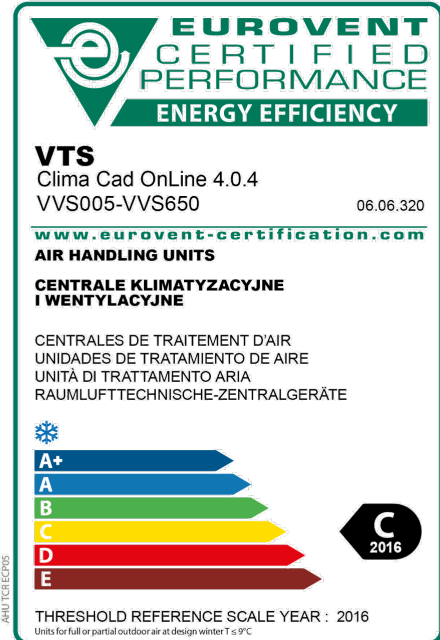
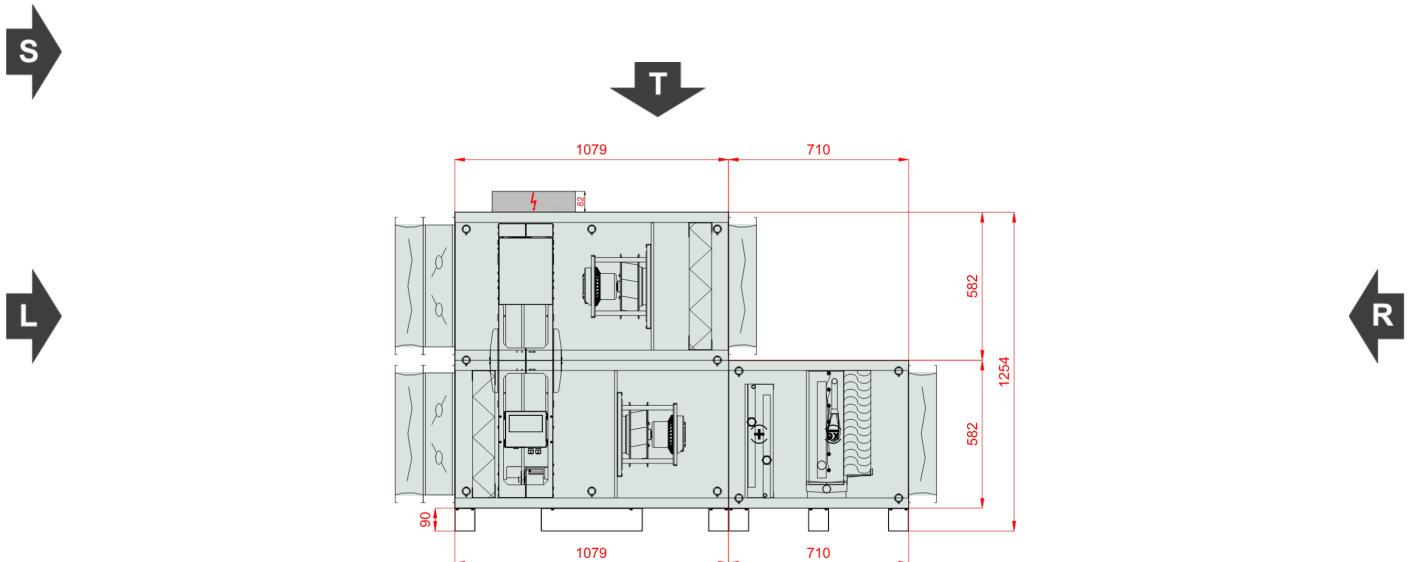


Typ	RecoveryRotaryVerticalCompact
Aplikacja	Wewnętrzny
Oznaczenie projektowe	13577235
Rozmiar	VVS040c
Zestaw	VVS040c-R-FRVHC/VVS040c-L-FVR_cd
Grubość izolacji	40 mm
Izolacja	Wełna mineralna
Masa zestawu (+/- 10%)*	410 Kg
Wydajność nawiewu	5150,00 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa
Wydajność wywiewu	5150,00 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa
SFP Zimą	2,45 kW/m³/s
SFP Latem	2,52 kW/m³/s
Ecodesign	Tak (2018 +)
Eurovent Klasa efektywności energetycznej (Winter 2016 / Summer 2020)	C 2016



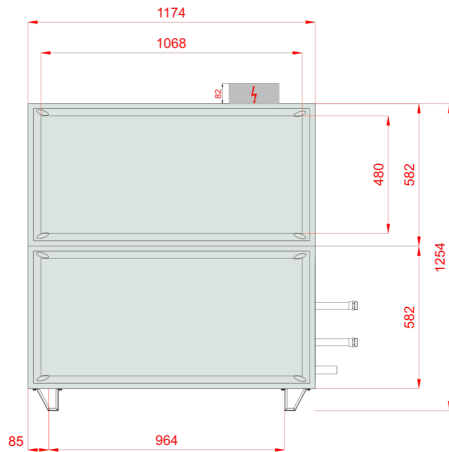
Widok Paneli Inspekcyjnych



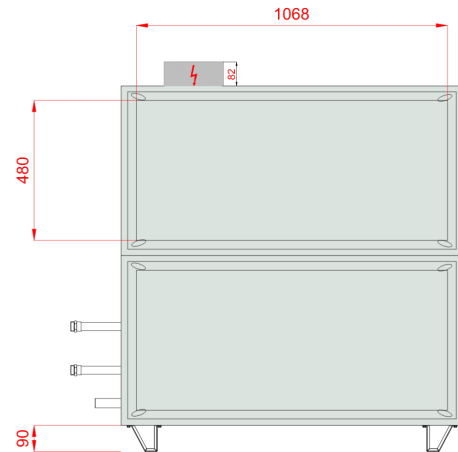
Komentarz 1:



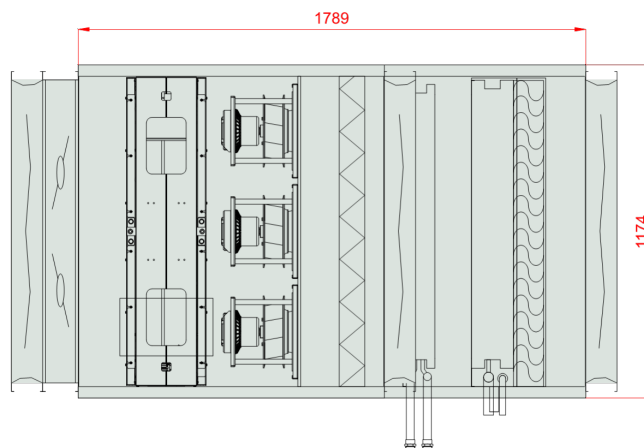
Widok lewy



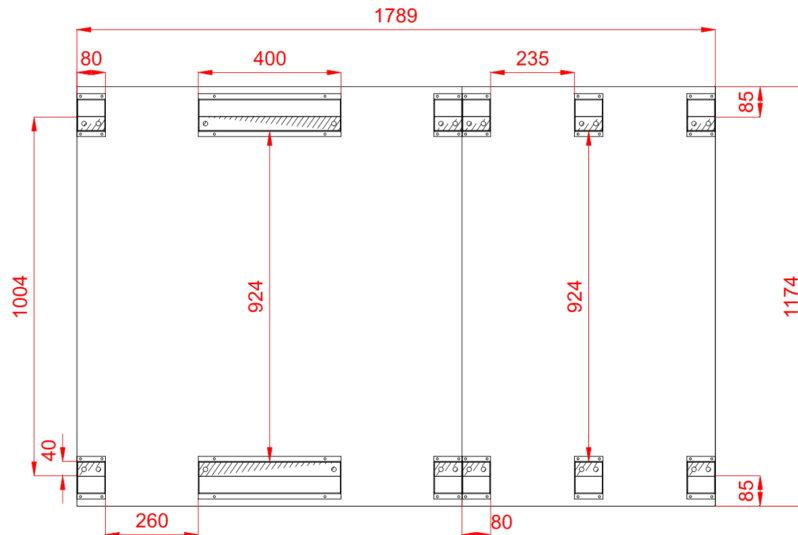
Widok prawy



Widok Górny



Rzut ramy z góry, w świetle obudowy centrali



Wymiary [mm]

Wlot powietrza nawiew FF	1068x480	Lt 1789	Hi 502	Wi 1094
Wylot powietrza nawiew FF	1068x480	LtA 2134	H 672	W 1174
Wlot powietrza wywiew FF	1068x480	L1 1789	H2 1254	
Wylot powietrza wywiew FF	1068x480	L2 1079	Hf 90	
		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 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

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

Regeneratory 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/m³

Przepływ objętościowy 5150,00 m³/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/m³

Przepływ objętościowy 5150,00 m³/h

Bajpas Odzysku Nie

Regeneratory 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/m³

Przepływ objętościowy 5150,00 m³/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/m³

Przepływ objętościowy 5150,00 m³/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	846 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	70 %/76 %
Ciśnienie dynamiczne	68 Pa	Moc na wale	0,57 kW x 3
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa	Obroty robocze	4286 1/min
Ciśnienie Całkowite	914 Pa		
Praca zimą		Praca latem	
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	48 Hz		

Praca zimą

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,99 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,92 kW
SFP dla filtrów czystych	1,35 kW/m³/s

Praca latem

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	2,08 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	2,02 kW
SFP dla filtrów czystych	1,41 kW/m³/s

⊕ Nagrzewnica wodna

Typ WCL VVS040c 2R DT SH.St.St.Std	Ilość rzędów 2	Przyłącze Zasilanie/Powrót: 1"/1"	
Standard Circuits	3,25 [dm³]		
Czynnik	Water	Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Maksymalna temperatura czynnika	160,0 °C		
Powietrze wlotowe DBT / RH	9,4 °C / 52 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 26 %
Prędkość powietrza	3,15 m/s	Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet	74 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	5150,00 m³/h		
Całkowita moc grzewcza	18,5 kW	Temperatura czynnika	70,0 °C/50,0 °C
Przepływ czynnika	0,80 m³/h	Spadek ciśnienia czynnika	1,08 kPa

❌ Chłodnica z bezpośrednim odparowaniem i odkraplaczem

Typ DXC VVS040c 2R-1 TD SH.Cu.St.Std	Ilość rzędów 2	Sekcje 1	Przyłącze Zasilanie/Powrót: Ø22/Ø35
	1,81 [dm ³]		DX VVS040c 2R-1 SH.Cu.St.Std 516
Czynnik	R410A	Maksymalne ciśnienie robocze	38 bar
		Maksymalna temperatura robocza	42,0 °C
Powietrze wlotowe DBT / RH	23,1 °C / 76 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 84 %
Prędkość powietrza	3,51 m/s	Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry	86 Pa / 44 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m ³
Przepływ objętościowy	5150,00 m ³ /h		
Moc chłodnicza: Jawna/Całkowita	5,5 kW/10,8 kW	Temperatura odparowania	6,0 °C
Przepływ czynnika	0,18 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	53,3	65,8	70,8	70,2	66,7	60,4	53,9	75,1
Wylot	[dB(A)]	0,0	55,1	62,2	46,5	50,4	39,7	28,0	21,5	63,3
Otoczenie	[dB(A)]	0,0	42,8	54,2	52,1	46,4	38,7	31,2	17,6	56,9

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	35,8	47,2	45,1	39,4	31,7	24,2	10,6	49,9

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		
Praca zimą		Praca latem	
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		Praca latem	
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,68 kW	Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,68 kW	Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	1,68 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,58 kW	Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,58 kW	Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	1,58 kW
SFP dla filtrów czystych	1,11 kW/m³/s	SFP dla filtrów czystych	1,11 kW/m³/s	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 [dB(A)]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [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 1 2 0 0 0 0 0 0 6 3 0 0 0 0 0 1
APP Code	uPC3 (AR-137)
Czujnik Wiodący	Duct Exhaust

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

Siłowniki przepustnic	Kod	Komplet
Nazwa		
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

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

Automatyka Wymienników Ciepła	Kod	Komplet
Nazwa		
Zawór trójdrogowy	VLV.SET-3W-6,3	1

Przetworniki i wyłączniki	Kod	Komplet
Nazwa		
Czujnik przeciwarzamrozeniowy (frost)	FRST.SWTCH	1
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-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	%	74,00
7	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM		1,43 / 1,43
8	Efektywny pobór mocy	kW	1,99 / 1,68
9	Wewnętrzna Jednostkowa Moc Wentylatora JMWInt	w/m ³ /s	587,27 / 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 $\Delta p_{s,int}$	Pa	357,71 / 356,65
13	Spadek ciśnienia wewnętrznego części nie pełniących funkcje wentylacyjne $\Delta p_{s,add}$	Pa	187,85 / 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 przez zbudowę 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	298	1079	1174	1254
2	84	710	1174	672

Wymiary transportowe sekcji

