

Dane techniczne dla pozycji 4

Nazwa projektu Szpital zakaźny Ciechanów

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

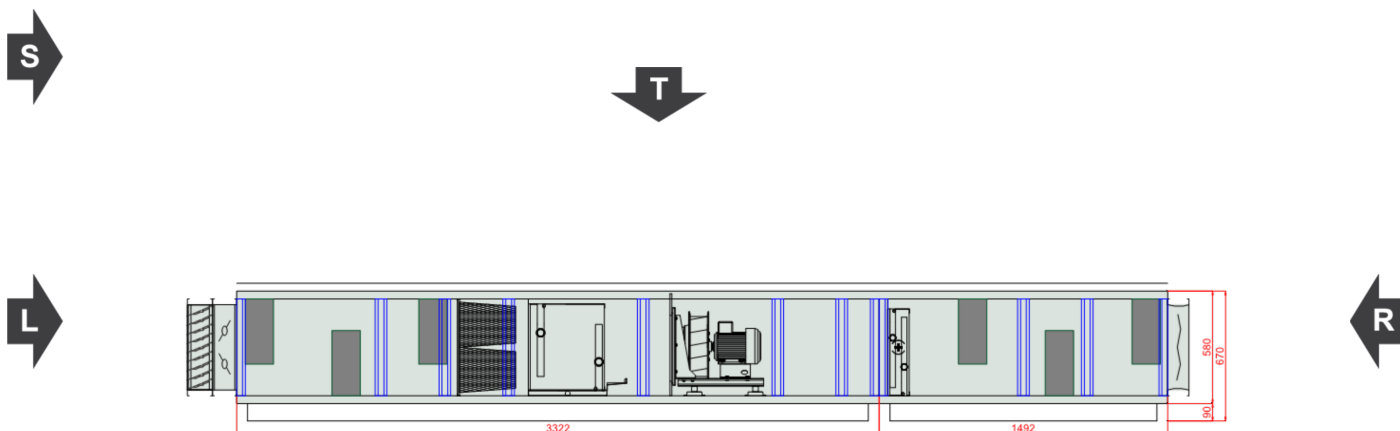
Typ	SinglePairGlycolHorizontalParallel
Aplikacja	Zewnętrzny
Oznaczenie projektowe	N0/1-W0/1
Rozmiar	VVS030
Zestaw	VVS030-R-SFGVEHS
Grubość izolacji	40 mm
Izolacja	Pianka poliuretanowa
Masa zestawu (+/- 10%)*	361 Kg

Wydajność nawiewu	2000,00 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne	500 Pa

SFP Zimą	2,13 kW/m³/s
SFP Latem	2,13 kW/m³/s
Ecodesign	Tak (2018 +)
Klasa efektywności energetycznej	A 2016



Widok Paneli Inspekcyjnych

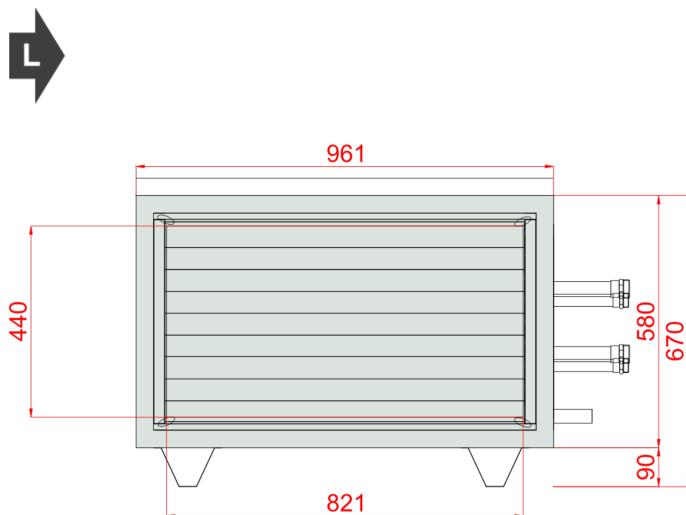


Komentarz 1:

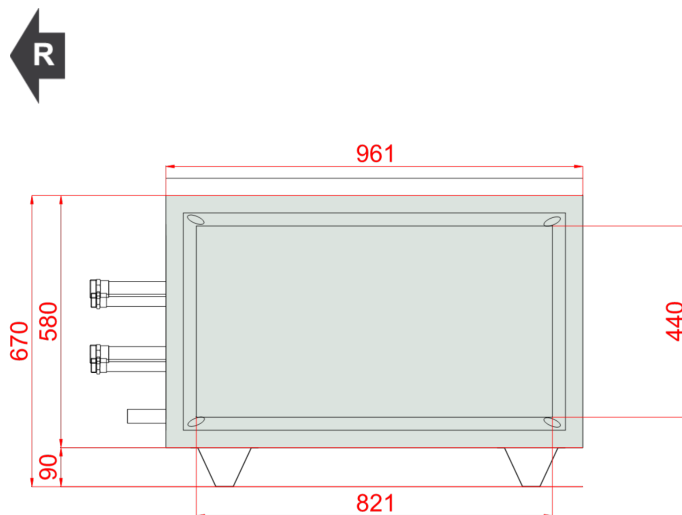
Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

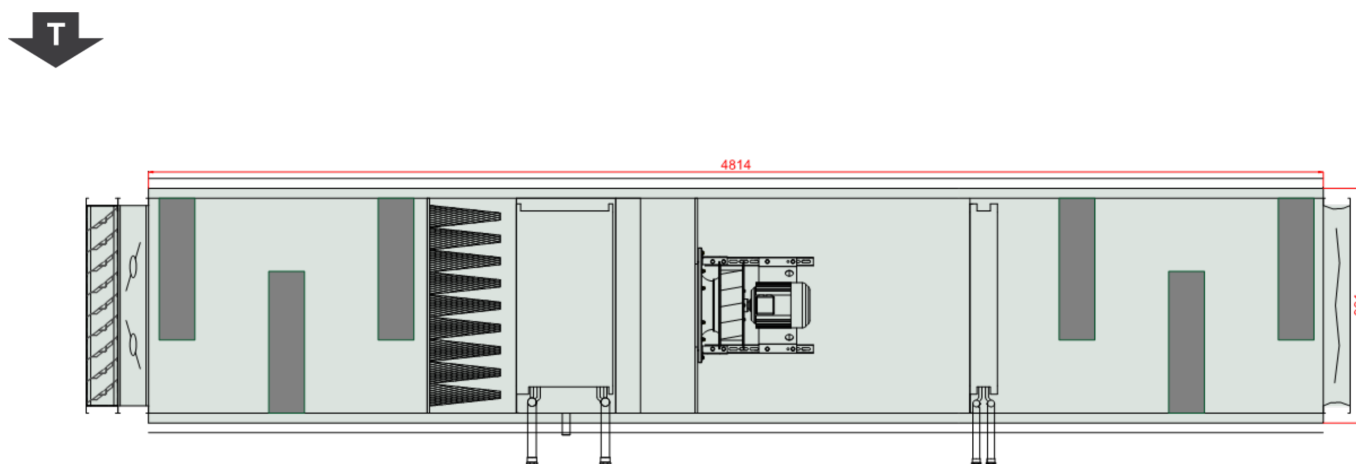
Widok lewy



Widok prawy



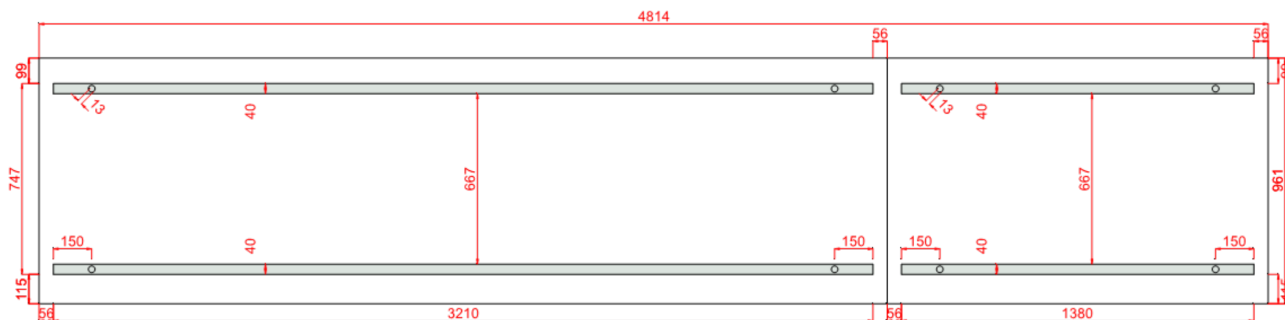
Widok Górny



Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Rzut ramy z góry, w świetle obudowy centrali



Wymiary [mm]

Wlot powietrza nawiew FF	821x440	Lt 4814	Hid 500	Wi 881
Wylot powietrza FF nawiew	821x440	LtA 5179	Hiu 500	W 961
			Hi 500	
			H 670	
			Hf 90	

Cechy urządzenia

Konstrukcja wykonana z paneli PUR (40mm) uformowanych do profilu typu "C"

Wytrzymałość mechaniczna obudowy -1000 Pa + 1000 Pa < 2mm (D1 - PN EN 1886: 2008)

Szczelność obudowy: (MB): (-400) Pa - 0,05 l/sm² (L1 - EN 1886:2007), (+700) Pa - 0,13 l/sm² (L1 - PN-EN 1886:2008); (RU): -400 Pa - 0,09 l/sm² (L1 - PN-EN 1886:2008), +400 Pa - 0,93 l/sm² (L1 - EN 1886:2007)

Współczynnik przenikania ciepła dla obudowy K= 0,6 W/m²K (T2 - PN EN 1886: 2008),

Współczynnik mostków ciepła - Kb =0,52 (TB3 - PN EN 1886: 2008)

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	99 %	1,2000 kg/m ³

Referencyjna temperatura powietrza zewnętrznego -20,0 °C

	Powietrze wywiewane		
	DBT	RH	DA
	20,0 °C	76 %	1,2000 kg/m ³
	20,0 °C	42 %	1,2000 kg/m ³

Nawiew

II Tłumik szumu

Typ SLNCR VVS030 Mod3

Praca zimą

Opór powietrza (wilgotnego)

7 Pa

Praca latem

Opór powietrza (wilgotnego)

7 Pa



Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Krótki filtr kieszeniowy

Typ F7/300.Bag.Int.Sld

ePM2,5 65% (ISO16890) - EFF CLASS Bag[8.0]/300
E

Klasa Energochłonności Filtra

E

Praca zimą

Średni spadek ciśnienia 124 Pa
Wstępny spadek ciśnienia 49 Pa
Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa
Prędkość powietrza 1,26 m/s

Praca latem

Średni spadek ciśnienia 124 Pa
Wstępny spadek ciśnienia 49 Pa
Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa
Prędkość powietrza 1,26 m/s

Wymiary filtrów

P,FLT F7 428x428x300 (1-2-0304-1003) 2 x Szt

Nagrzewnica glikolowa

Glikol	Ethylene	Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Zawartość glikolu	29 %	Maks. Temp pracy	160,0 °C
Sprawność temp. zima	60 %	Resp_Recovery_SensibleEfficiencyDry Winter_Name	67 %
Sprawność temp. (przepływ zrównoważony) zima	66 %	Sprawność temp. lato	0 %

Typ odzysku nawiew WCL VVS030 12R DT SH.St.St.Std	Nazwa odzysku Odzysk Glikolowy H	Liczba rzędów 12	Podłączenia 1 1/4"/1 1/4"
---	--	-------------------------	----------------------------------

Standard Circuits 16,59 [dm^3] WCL VVS030 SH.St.St.Std

Praca zimą

Powietrze wlotowe DBT / RH -20,0 °C / 99 %
Powietrze wylotowe DBT / RH 4,1 °C / 13 %
Prędkość powietrza 1,51 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry 171 Pa / 171 Pa
Ciśnienie powietrza 101325 Pa
Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy 2000,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot 10,1 °C / -11,0 °C
Strumień czynnika 0,72 m³/h
Opory przepływu czynnika 28,57 kPa
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita Sensible / Total 16,1 kW / 16,1 kW

Praca latem

Powietrze wlotowe DBT / RH 32,0 °C / 45 %
Powietrze wylotowe DBT / RH 32,0 °C / 45 %
Prędkość powietrza 1,51 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 171 Pa
Ciśnienie powietrza 101325 Pa
Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy 2000,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot 0,0 °C / 0,0 °C

Typ odzysku wywiew WCL VVS030 12R DT SH.St.St.Std	Nazwa odzysku Odzysk Glikolowy C	Liczba rzędów 12	Podłączenia 1 1/4"/1 1/4"
---	--	-------------------------	----------------------------------

Standard Circuits 16,59 [dm^3] WCL VVS030 SH.St.St.Std

Dane techniczne dla pozycji 4

Praca zimą

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 42 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	-6,1 °C / 100 %
Prędkość powietrza	1,08 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry	101 Pa / 74 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	1340,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot	-11,0 °C / 10,1 °C
Strumień czynnika	0,72 m³/h
Opory przepływu czynnika	28,57 kPa
Całkowita Moc Odzysku	16,1 kW

Eco Design Class Eco Design

Odzysk Glikolowy H Max nieszczelność 0%

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Praca latem

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 76 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 76 %
Prędkość powietrza	1,08 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet	101 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	1340,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot	0,0 °C / 0,0 °C



Wentylator Plug

Sekcja wentylatora PLUG_DD_315_1,50_2

Zespół wentylatorowy	Wentylator główny	Ilość w sekcji	x 1
Standard montażu zespołu wentylatora	FLX1 (Uszczelka)		
Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego			
Parametry wentylatora uwzględniają fakt jego zabudowy w centrali			

Wentylator PLUG_VS_315_AF_Px 1

Całk. ciśnienie statyczne	834 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	69 %/71 %
Ciśnienie dynamiczne	23 Pa	Moc na wale	0,67 kW x 1
Ciśnienie dyspozycyjne	500 Pa	Obroty robocze	2556 1/min
Ciśnienie Całkowite	858 Pa	Standard Podłączenia Wentylatora	FLX1 (Uszczelka)

Silnik AC_IE3_F_90S_IMB3_2p_1.5_50x 1

FLA	5,6 A	MCA	7,0 A
MCB	10,0 A		
Zabudowa silnika	IMB3	Prąd nominalny	5,2 A x 1
Wielkość fizyczna / IEC	90S	Obroty nominalne	2910 1/min
Napięcie Robocze	230 V/3 ph	Moc nominalna	1,50 kW x 1
Napięcie Znamionowe Silnika	230 V/3 ph/50 Hz	Wersja Silnika	Standard

Przemiennik częstotliwości



Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

_AC		_AC	
Motor Drive FLA (Full-Load Amperes)	9,7 A	Motor Drive MCA (Min. Circuit Ampacity)	12,1 A
Motor Drive MCB (Max. Circuit Breaker)	16,0 A		
Przebiegiennik częstotliwości	Tak	Punkt przyłączeniowy	Nie uwzględniona w doborze
Ilość przebiegienników w sekcji	1	Napięcie zasilania przebiegiennika	230/1/50 V/ph/Hz
Ustawienie przebiegiennika częstotliwości	44 Hz	Moc nominalna przebiegiennika	1,50 kW x 1
Przebiegiennik częstotliwości w doborze	Uwzględniono	VFD HMI	Nie
Opcjonalna zabudowa regulatora silnika	Nie	Karta ModBus do 1f VFD	Tak
Praca zimą		Praca latem	
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	0,82 kW	Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	0,82 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	0,74 kW	Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	0,74 kW
SFP dla filtrów czystych	1,34 kW/m³/s	SFP dla filtrów czystych	1,34 kW/m³/s
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	2000,00 m³/h	Przepływ objętościowy	2000,00 m³/h

Pusta sekcja

Typ EMP.SEC VVS030 Medium

Praca zimą

Prędkość powietrza 1,26 m/s

Praca latem

Prędkość powietrza 1,26 m/s



Nagrzewnica wodna

Typ WCL VVS030 2R DT SH.St.St.Std		Ilość rzędów 2		Przyłącze Zasilanie/Powrót: 1"/1"	
Standard Circuits		2,93 [dm³]		WCL VVS030 SH.St.St.Std	
Czynnik	Ethylene	Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar		
Zawartość glikolu	35,00 %	Maksymalna temperatura czynnika	160,0 °C		
Praca zimą		Praca latem			
Powietrze wlotowe DBT / RH	-3,6 °C / 14 %	Powietrze wlotowe DBT / RH	32,0 °C / 45 %		
Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 3 %	Powietrze wylotowe DBT / RH	32,0 °C / 45 %		
Prędkość powietrza	1,56 m/s	Prędkość powietrza	1,56 m/s		
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet	23 Pa	Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet	23 Pa		
Ciśnienie powietrza	101325 Pa	Ciśnienie powietrza	101325 Pa		
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³	Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³		
Przepływ objętościowy	2000,00 m³/h	Przepływ objętościowy	2000,00 m³/h		
Całkowita moc grzewcza	15,8 kW	Całkowita moc grzewcza	0,0 kW		
Temperatura czynnika	60,0 °C/50,0 °C	Temperatura czynnika	60,0 °C/50,0 °C		
Przepływ czynnika	1,47 m³/h	Przepływ czynnika	0,00 m³/h		
Spadek ciśnienia czynnika	7,07 kPa	Spadek ciśnienia czynnika	0,00 kPa		

Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Tłumik szumu

Typ SLNCR VVS030 Mod3

Praca zimą

Opór powietrza (wilgotnego) 7 Pa

Praca latem

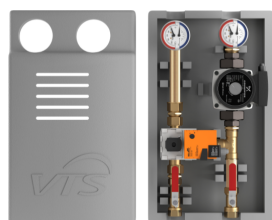
Opór powietrza (wilgotnego) 7 Pa

Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej [dB]	Częstotliwość	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lw [dB]
Wlot	[dB]	0,0	56,5	58,4	50,3	43,4	36,3	25,3	20,6	61,1
Wylot	[dB]	0,0	61,9	57,5	29,6	27,2	18,3	16,3	14,3	63,2
Otoczenie	[dB]	0,0	56,8	68,6	64,2	60,3	55,4	33,1	20,6	70,7

Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 1m [dB]	Częstotliwość	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB]
	[dB]	0,0	45,8	57,6	53,2	49,3	44,4	22,1	9,6	59,7

Węzeł pompowy (zespół regulacji mocy nagrzewnicy wodnej)



Węzeł pompowy (zespół regulacji mocy nagrzewnicy wodnej) zapewnia płynną regulację mocy grzewczej oraz skuteczne zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe. Układ WPG składa się z: obudowy wykonanej z EPP, termo-manometrów, filtra siatkowego., pompy wodnej, trójdrogowego zaworu z siłownikiem, zaworów odcinających od źródła ciepła.

Nazwa: Resp_Controls_HydronicCoilsControls_Water_Pump_GroupWPG-25-060-4.0
Do nagrzewnic: 1
Typ: WPG-25-060-4.0 Ilość 1
Napięcie znamionowe 230/1/50 WPG Kvs 4,00
Prąd nominalny 0,5 A

Akcesoria otworów wlotowych i wylotowych

Nawiew

Wywiew

Tryb doboru automatyki: Zestaw funkcjonalny

Otwory wlotu i wylotu powietrza	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Frontowy 821x440	Frontowy 821x440
Wylot powietrza	Frontowy 821x440	Frontowy 821x440
Przepustnica powietrza	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Tak	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak
Połączenia elastyczne	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Nie	Tak
Wylot powietrza	Tak	Nie
Czerpnia / Wyrzutnia	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Tak	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak

Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Pozostałe Akcesoria

ViewFinder	PRTHL_1	4 Ilość
Air Filter Indicator	AIR.FLTR.IND_1	2 Ilość
Inside Lighting	INT.LHT_1	4 Ilość
Daszek	ROOF_1	2 Ilość

Automatyka

Kod Funkcyjny	AG110000000610000001
APP Code	uPC3 (AG-1)
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 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

Nazwa	Kod	Komplet
Kanałowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Duct)	4
Przylgowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Strap-on)	1

Przetworniki i wyłączniki

Nazwa	Kod	Komplet
Presostat Ciśnienia Powietrza	PRESS.SWITCH	2
Czujnik przeciwarzamrozeniowy (frost)	FRST.SWITCH	1
Przetwornik różnicy ciśnień CAV	PRSS.TRDC_CAV	2

Dane do Rozporządzenia KE 1253/2014

L.P.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Nazwa producenta		VTS sp. z o.o.
2	Identyfikator produktu		VVS030-S-F-G-V-E-H-S
3	Deklarowany typ		SWNM - DSW
4	Rodzaj zainstalowanego napędu		Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
5	Rodzaj układu odzysku ciepła		Z medium pośredniczącym
6	Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	68,00
7	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM		0,56 / 0,37
8	Efektywny pobór mocy	kW	0,82 / 0,51
9	Wewnętrzna Jednostkowa Moc Wentylatora JMWint	w/m³/s	389,73 / 225,36
10	Prędkość Czołowa	m/s	1,54
11	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	500,00 / 500,00
12	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne Δps,int	Pa	219,75 / 117,56
13	Spadek ciśnienia wewnętrznego części nie pełniących funkcje wentylacyjne Δps,add	Pa	114,62 / 100,98



Dane techniczne dla pozycji 4

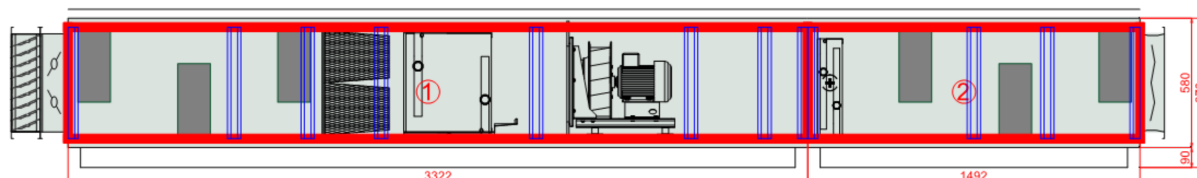
Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

14	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 327/2011	%	64,10 / 64,10
15	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	0,01 / 0,01
16	Efektywność energetyczna filtrów (rodzaj/klasa/roczne zużycie energii)		Bag / F7 / - / Bag / F7 / -
17	Opis mechanizmu wizualnego ostrzegania o konieczności wymiany filtra w SWNM		Obsługiwany przez system automatyki
18	Poziom mocy akustycznej emitowanej przezobudowę LWA	dB	71
19	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu		http://www.vtsgroup.com
20	Zgodność z Ecodesign		Tak (2018 +)

Sekcje do transportu

Sekcje transportowe	Masa [Kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
1	226	3322	961	670
2	90	1492	961	670

Wymiary transportowe sekcji



Dane techniczne dla pozycji 4

Nazwa projektu Szpital zakaźny Ciechanów

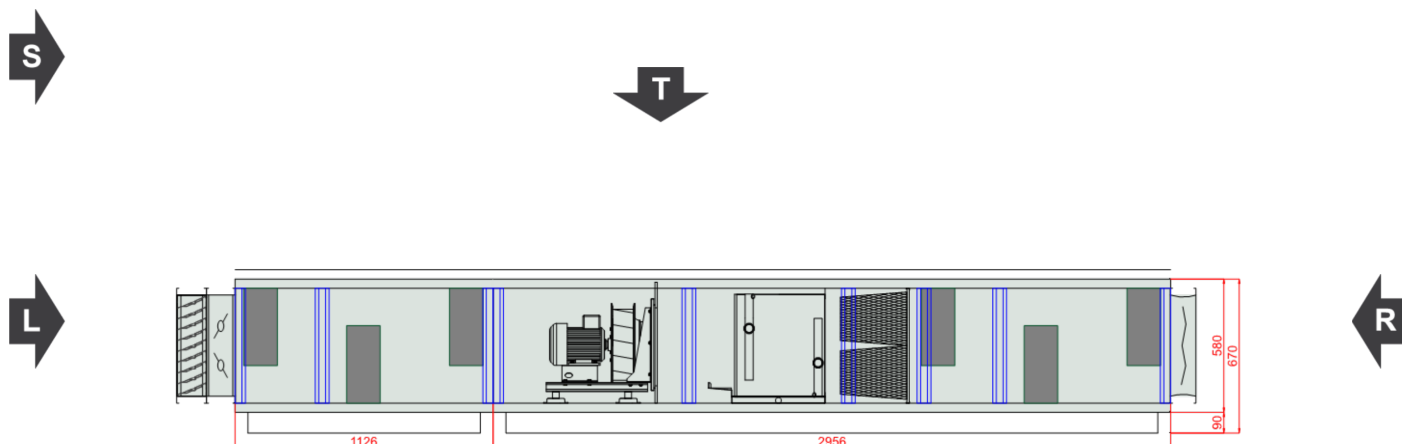
Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Typ	SinglePairGlycolHorizontalParallel
Aplikacja	Zewnętrzny
Oznaczenie projektowe	N0/1-W0/1
Rozmiar	VVS030
Zestaw	VVS030-L-SFGVS
Grubość izolacji	40 mm
Izolacja	Pianka poliuretanowa
Masa zestawu (+/- 10%)*	305 Kg

Wydajność wywiewu	1340,00 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne	500 Pa
SFP Zimą	2,13 kW/m³/s
SFP Latem	2,13 kW/m³/s
Ecodesign	Tak (2018 +)
Klasa efektywności energetycznej	A 2016

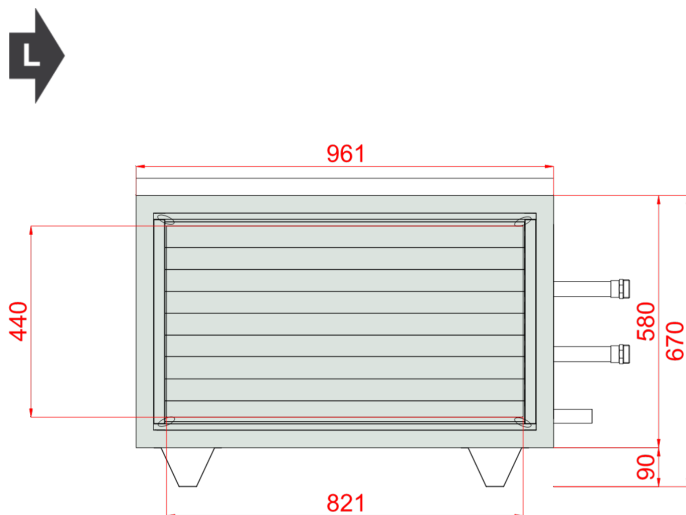


Widok Paneli Inspekcyjnych

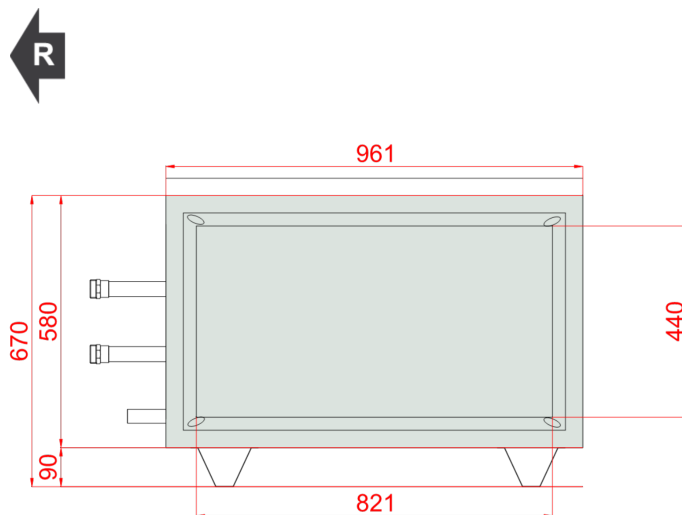


Komentarz 1:

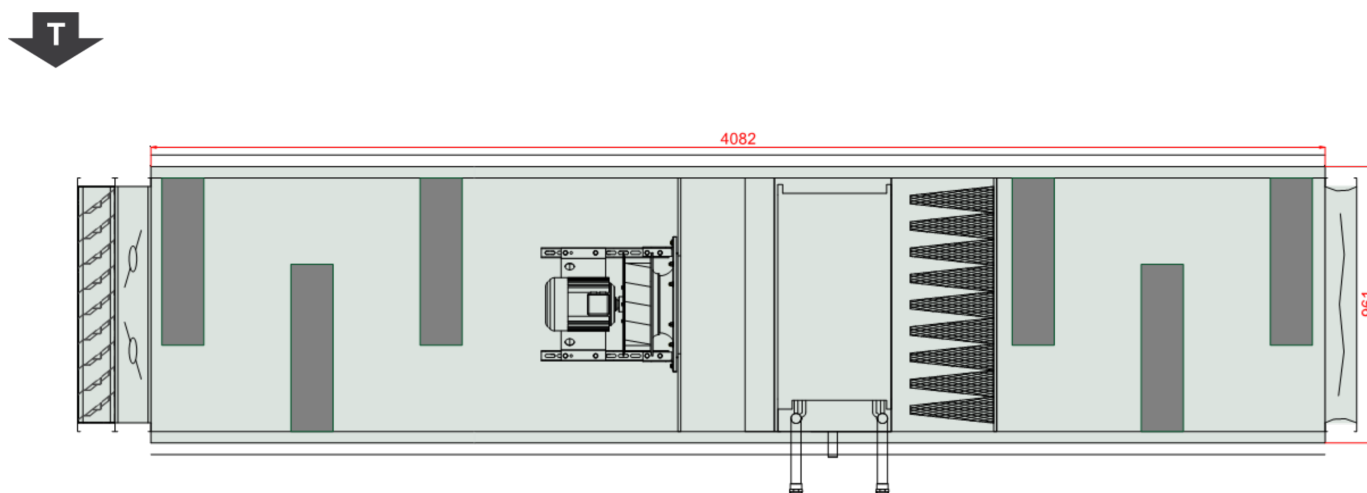
Widok lewy



Widok prawy

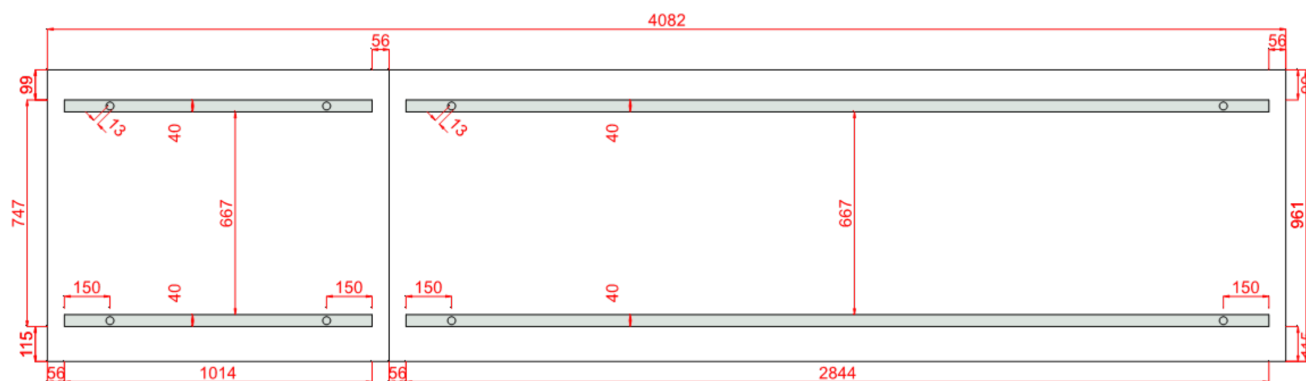


Widok Górny



Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Rzut ramy z góry, w świetle obudowy centrali



Wymiary [mm]

Wlot powietrza wywiew	FF	821x440	Lt 4082	Hid 500	Wi 881
Wylot powietrza wywiew	FF	821x440	LtA 4447	Hiu 500	W 961
				Hi 500	
				H 670	
				Hf 90	

Cechy urządzenia

Konstrukcja wykonana z paneli PUR (40mm) uformowanych do profilu typu "C"

Wytrzymałość mechaniczna obudowy -1000 Pa ÷ 1000 Pa < 2mm (D1 - PN EN 1886: 2008)

Szczelność obudowy: (MB): (-400) Pa - 0,05 l/sm² (L1 - EN 1886:2007), (+700) Pa - 0,13 l/sm² (L1 - PN-EN 1886:2008); (RU): -400 Pa - 0,09 l/sm² (L1 - PN-EN 1886:2008), +400 Pa - 0,93 l/sm² (L1 - EN 1886:2007)

Współczynnik przenikania ciepła dla obudowy $K = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (T2 - PN EN 1886: 2008),

Współczynnik mostków ciepła - $K_b = 0,52$ (TB3 - PN EN 1886: 2008)

Warunki projektowe

Referencyjne ciśnienie atmosferyczne 101325 Pa			Referencyjna temperatura powietrza zewnętrznego -20,0 °C			
	Powietrze zewnętrzne			Powietrze wywiewane		
	DBT	RH	DA	DBT	RH	DA
Lato	32,0 °C	45 %	1,2000 kg/m³	20,0 °C	76 %	1,2000 kg/m³
Zima	-20,0 °C	99 %	1,2000 kg/m³	20,0 °C	42 %	1,2000 kg/m³

Wywiew



Tłumik szumu

Typ SLNCR VVS030 Mod3

Praca zimą

Opór powietrza (wilgotnego)

3 Pa

Praca latem

Opór powietrza (wilgotnego)

3 Pa



Strona: 12/17

Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Krótki filtr kieszeniowy

Typ F7/300.Bag.Int.Sld

ePM2,5 65% (ISO16890) - EFF CLASS Bag[8.0]/300
E

Klasa Energochłonności Filtra

E

Praca zimą

Średni spadek ciśnienia 111 Pa
Wstępny spadek ciśnienia 22 Pa
Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa
Prędkość powietrza 0,85 m/s

Praca latem

Średni spadek ciśnienia 111 Pa
Wstępny spadek ciśnienia 22 Pa
Końcowy spadek ciśnienia 200 Pa
Prędkość powietrza 0,85 m/s

Wymiary filtrów

P,FLT F7 428x428x300 (1-2-0304-1003) 2 x Szt

Chłodnica glikolowa

Glikol Ethylene
Zawartość glikolu 29 %
Sprawność temp. zima 60 %
Sprawność temp. (przepływ
zrównoważony) zima 66 %

Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar
Maks. Temp pracy 160,0 °C
Resp_Recovery_SensibleEfficiencyDry
Winter_Name 67 %
Sprawność temp. lato 0 %

Typ odzysku nawiew WCL VVS030
12R DT SH.St.St.Std

Nazwa odzysku Odzysk
Glikolowy C

Liczba rzędów 12

Podłączenia 1 1/4"/1
1/4"

Standard Circuits

16,59 [dm³]

WCL VVS030 SH.St.St.Std

Praca zimą

Powietrze wlotowe DBT / RH -20,0 °C / 99 %
Powietrze wylotowe DBT / RH 4,1 °C / 13 %
Prędkość powietrza 1,51 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry 171 Pa / 171 Pa
Ciśnienie powietrza 101325 Pa
Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy 2000,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot 10,1 °C / -11,0 °C
Strumień czynnika 0,72 m³/h
Opory przepływu czynnika 28,57 kPa
Moc odzysku energii Jawna / Całkowita
Sensible / Total 16,1 kW / 16,1 kW

Praca latem

Powietrze wlotowe DBT / RH 32,0 °C / 45 %
Powietrze wylotowe DBT / RH 32,0 °C / 45 %
Prędkość powietrza 1,51 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 171 Pa
Ciśnienie powietrza 101325 Pa
Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy 2000,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot 0,0 °C / 0,0 °C

Typ odzysku wywiew WCL VVS030
12R DT SH.St.St.Std

Nazwa odzysku Odzysk
Glikolowy C

Liczba rzędów 12

Podłączenia 1 1/4"/1
1/4"

Standard Circuits

16,59 [dm³]

WCL VVS030 SH.St.St.Std

Dane techniczne dla pozycji 4

Praca zimą

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 42 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	-6,1 °C / 100 %
Prędkość powietrza	1,08 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet / Dry	101 Pa / 74 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	1340,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot	-11,0 °C / 10,1 °C
Strumień czynnika	0,72 m³/h
Opory przepływu czynnika	28,57 kPa
Całkowita Moc Odzysku	16,1 kW

Eco Design Class Eco Design

Odzysk Glikolowy C Max nieszczelność 0%

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Praca latem

Powietrze wlotowe DBT / RH	20,0 °C / 76 %
Powietrze wylotowe DBT / RH	20,0 °C / 76 %
Prędkość powietrza	1,08 m/s
Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet	101 Pa
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	1340,00 m³/h
Temp. czynnika Wlot/Wylot	0,0 °C / 0,0 °C

Wentylator Plug

Sekcja wentylatora PLUG_DD_315_1,50_2

Zespół wentylatorowy	Wentylator główny	Ilość w sekcji	x 1
Standard montażu zespołu wentylatora	FLX1 (Uszczelka)		
Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego			
Parametry wentylatora uwzględniają fakt jego zabudowy w centrali			

Wentylator PLUG_VS_315_AF_Px 1

Całk. ciśnienie statyczne	719 Pa	Sprawność wirnika: Statyczna / Całkowita	64 %/65 %
Ciśnienie dynamiczne	10 Pa	Moc na wale	0,42 kW x 1
Ciśnienie dyspozycyjne	500 Pa	Obroty robocze	2309 1/min
Ciśnienie Całkowite	729 Pa	Standard Podłączenia Wentylatora	FLX1 (Uszczelka)

Silnik AC_IE3_F_90S_IMB3_2p_1.5_50x 1

FLA	5,6 A	MCA	7,0 A
MCB	10,0 A		
Zabudowa silnika	IMB3	Prąd nominalny	5,2 A x 1
Wielkość fizyczna / IEC	90S	Obroty nominalne	2910 1/min
Napięcie Robocze	230 V/3 ph	Moc nominalna	1,50 kW x 1
Napięcie Znamionowe Silnika	230 V/3 ph/50 Hz	Wersja Silnika	Standard

Przebiegiennik częstotliwości



Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

_AC

_AC

Motor Drive FLA (Full-Load Amperes)	9,7 A
Motor Drive MCB (Max. Circuit Breaker)	16,0 A
Przebiegiennik częstotliwości	Tak
Ilość przebiegienników w sekcji	1
Ustawienie przebiegiennika częstotliwości	40 Hz
Przebiegiennik częstotliwości w doborze	Uwzględniono
Opcjonalna zabudowa regulatora silnika	Nie

Praca zimą

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	0,51 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	0,44 kW
SFP dla filtrów czystych	1,18 kW/m³/s
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	1340,00 m³/h

Motor Drive MCA (Min. Circuit Ampacity)	12,1 A
Punkt przyłączeniowy	Nie uwzględniona w doborze
Napięcie zasilania przebiegiennika	230/1/50 V/ph/Hz
Moc nominalna przebiegiennika	1,50 kW x 1
VFD HMI	Nie
Karta ModBus do 1f VFD	Tak

Praca latem

Pobór mocy elektrycznej dla filtrów średniozabrudzonych	0,51 kW
Pobór mocy elektrycznej dla filtrów czystych	0,44 kW
SFP dla filtrów czystych	1,18 kW/m³/s
Ciśnienie powietrza	101325 Pa
Gęstość powietrza	1,2000 kg/m³
Przepływ objętościowy	1340,00 m³/h

Tłumik szumu

Typ SLNCR VVS030 Mod3

Praca zimą

Opór powietrza (wilgotnego)	3 Pa
-----------------------------	------

Praca latem

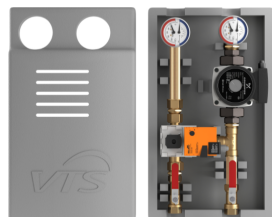
Opór powietrza (wilgotnego)	3 Pa
-----------------------------	------

Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej [dB]	Częstotliwość [Hz]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lw [dB]
Wlot	[dB]	0,0	55,2	57,2	49,9	42,1	35,9	25,8	22,9	59,9
Wylot	[dB]	0,0	57,9	59,9	52,6	44,8	38,6	29,4	26,5	62,6
Otoczenie	[dB]	0,0	55,5	67,4	62,9	59,0	54,1	31,8	19,3	69,5

Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 1m [dB]	Częstotliwość [Hz]	63 [Hz]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]	8000 [Hz]	Lp [dB]
	[dB]	0,0	44,5	56,4	51,9	48,0	43,1	20,8	8,3	58,5

Węzeł pompowy (zespół regulacji mocy nagrzewnicy wodnej)



Węzeł pompowy (zespół regulacji mocy nagrzewnicy wodnej) zapewnia płynną regulację mocy grzewczej oraz skuteczne zabezpieczenie przeciwzamroziowe. Układ WPG składa się z: obudowy wykonanej z EPP, termo-manometrów, filtra siatkowego, pompy wodnej, trójdrogowego zaworu z siłownikiem, zaworów odcinających od źródła ciepła.

Nazwa:	Resp_Controls_HydrionicCoilsControls_Water_Pump_GroupWPG-25-060-4.0		
Do nagrzewnic:	1		
Typ:	WPG-25-060-4.0	Ilość	1
Napięcie znamionowe	230/1/50	WPG Kvs	4,00
Prąd nominalny	0,5 A		

Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Akcesoria otworów wlotowych i wylotowych	Nawiew	Wywiew
--	--------	--------

Tryb doboru automatyki: Zestaw funkcjonalny

Otwory wlotu i wylotu powietrza	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Frontowy 821x440	Frontowy 821x440
Wylot powietrza	Frontowy 821x440	Frontowy 821x440
Przepustnica powietrza	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Tak	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak
Połączenia elastyczne	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Nie	Tak
Wylot powietrza	Tak	Nie
Czerpnia / Wyrzutnia	Nawiew	Wywiew
Wlot powietrza	Tak	Nie
Wylot powietrza	Nie	Tak

Pozostałe Akcesoria

ViewFinder	PRTHL_1	4 Ilość
Air Filter Indicator	AIR.FLTR.IND_1	2 Ilość
Inside Lighting	INT.LHT_1	4 Ilość
Daszek	ROOF_1	2 Ilość

Automatyka

Kod Funkcyjny	AG1 0 0 0 0 0 0 0 6 1 0 0 0 0 0 1
APP Code	uPC3 (AG-1)
Czujnik Wiodący	Duct Exhaust

Panel Operatorski	Opcje
BMS	Tak
HMI Advanced (Konfiguracyjny)	Tak
HMI Basic (Użytkownika)	Tak
Rozdzielnia automatyki	Tak
	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

Czujniki temperatury

Nazwa	Kod	Komplet
Kanałowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Duct)	4
Przylgowy czujnik temperatury NTC 10k	Temp. Sensor NTC10k (Strap-on)	1

Przetworniki i wyłączniki

Nazwa	Kod	Komplet
Presostat Ciśnienia Powietrza	PRESS.SWITCH	2
Czujnik przeciwwamrozeniowy (frost)	FRST.SWITCH	1
Przetwornik różnicy ciśnień CAV	PRSS.TRDC_CAV	2



Dane techniczne dla pozycji 4

Numer oferty 196E/LIVE.EUR/KB/2021-21

Sekcje do transportu

Sekcje transportowe	Masa [Kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
1	209	2956	961	670
2	70	1126	961	670

Wymiary sekcji transportowych (Wywiew)

