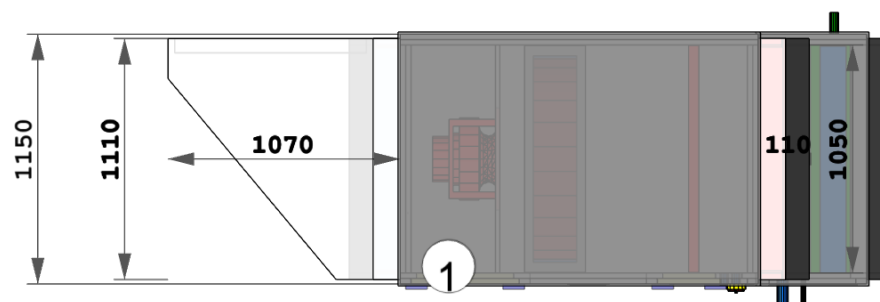
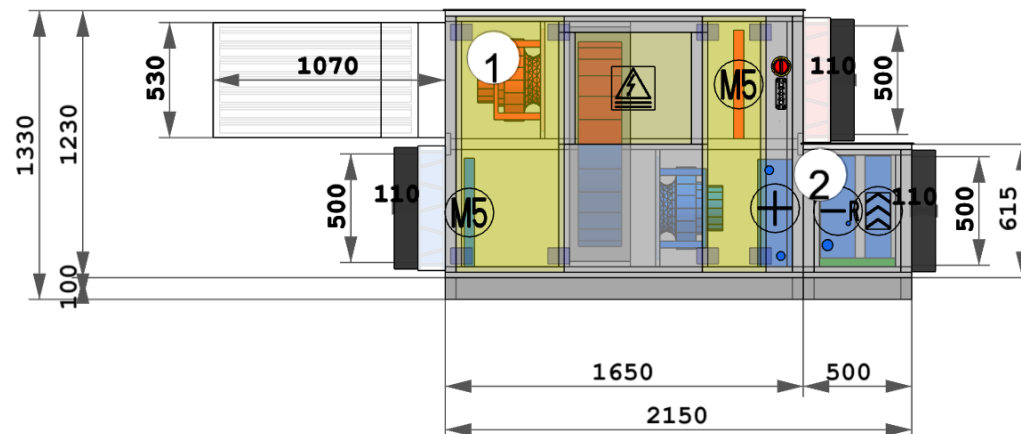
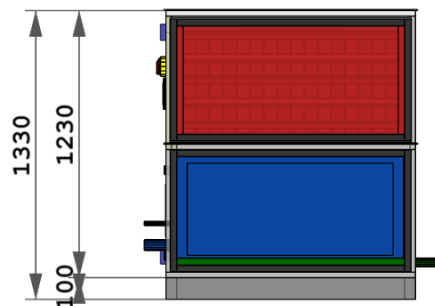




Urządzenie spełnia wymogi Rozporządzenia KE 1253/2014 na rok 2018

	Nawiew	Wyciąg
Centrala	COMPACT-BD-R-4(50) SM-R/SM-L	
Wydatek [m3/h]	3100	2800
Spręż dysp. [Pa]	400	400

Dla:	Nr oferty: 285/2026/KAT	Obiekt: Teatr Żydowski Warszawa	Oznacz.: B1-NW
VBW Engineering Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 133D, 81-571 Gdynia Tel: 0 58 629 65 65 Fax: http://vbw.pl info@vbw.pl P2_PR1_F06		Opracował: PA/PD/MF	Strona: 1 / 1
		Data: 2026-09-09	

Dane techniczne doboru centrali

Dla: Nr oferty/Nr zlecenia: 285/2026/KAT / VBW/KRA
Uwagi: Oznaczenie centrali: B1-NW
Opracował: PA/PD/MF Nr centrali:
Obiekt: Teatr Żydowski Warszawa Data oferty: 2026-09-09

	Typ centrali	Wielkość	Izolacja	Obsługa	Wydatek	Spręż dysp.	Opory wew. [Pa]
Nawiew:	COMPACT-BD-R	4	50	P	3100	400	288
Wyciąg:	COMPACT-BD-R	4	50	L	2800	400	198

COMPACT-BD-R-4(50) SM-R/SM-L

Zastosowanie centrali zewnętrzna
Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja przygotowania pod elementy automatyki wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego osłona/drzwi

PWa Przepustnica wielopłaszczyznowa

Nawiew
Wydatek 3100 m³/h Obl. spadek ciśnienia 2 Pa
Prędkość przepł. powietrza 1.6 m/s

FP Filtr panelowy

Nawiew
Wydatek 3100 m³/h Początkowy spadek ciśnienia 45 Pa
Kod dobranego elementu 2 FP-1045x500x48-M5 Klasa filtra ISO ePM10 50%
1 szt.
Prędkość przepł. powietrza 1.6 m/s Końcowy spadek ciśnienia wg PN-EN 13053:2020-05 134 Pa
Obl. spadek ciśnienia 89 Pa
Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników na stronę obsługi
Opcja przygotowania pod elementy automatyki wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego osłona/drzwi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu na stronę przeciwną do obsługi

O Wymienik obrotowy

Nawiew
Wydatek 3100 m³/h Opory przepł. powietrza zima 102 Pa
Temp. wlot zima -20.0 °C Prędkość przepł. powietrza zima 2.1 m/s
Wilg. wlot zima 100 % Moc (term. mokry) zima 37.8 kW
Temp. wylot zima 9.6 °C Sprawność (term mokry) zima 73.9 %
Wilg. wylot zima 45 %

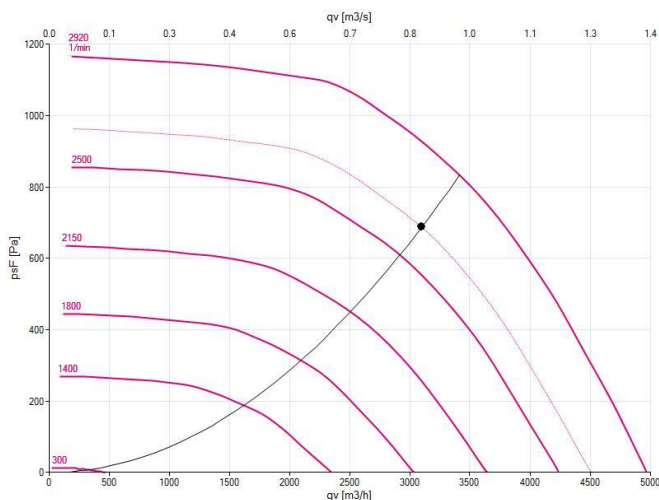
Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych	elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników	na stronę obsługi
Opcja przygotowania pod elementy automatyki	wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego	osłona/drzwi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu	na stronę przeciwną do obsługi

WOPE Wentylator EC

Nawiew

Wydatek	3100 m ³ /h	Prędkość obrotowa went.	2652 obr/min
Spręż dyspozycyjny	400 Pa	SFP wentylatora	1.17 kW/m ³ /s
Sterowanie wentylatorem	trzy wydatki	Moc znamionowa silnika	1.35 kW
Ciśnienie całkowite	736 Pa	Prąd w punkcie pracy	4.42 A
Zasilanie	1 ~ 230V 50Hz ph/V/Hz	Napięcie sterujące	9.1 V
Sprawność wentylatora	59 %	Częstotliwość napięcia zasilania	50 Hz
Sprawność wirnika stat.	59 %	SFP dla filtrów czystych	1.08 kW/m ³ /s
Pobór mocy	1.00 kW	Ciśnienie dynamiczne	48 Pa

Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych	elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników	na stronę obsługi
Opcja przygotowania pod elementy automatyki	wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego	osłona/drzwi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu	na stronę przeciwną do obsługi



HW Nagrzewnica wodna

Nawiew

Wydatek	3100 m ³ /h	Opory przepł. powietrza zima	21 Pa
Temp. wlot zima	9.6 °C	Prędkość przepł. powietrza zima	2.1 m/s
Wilg. wlot zima	45 %	Moc obliczona zima	10.94 kW
Rodzaj czynnika	woda	Przepływ czynnika zima	0.13 l/s
Udział czynnika	0 %	Prędkość przepł. czynnika zima	0.39 m/s
Temp. czynnika wlot zima	70.0 °C	Opory przepł. czynnika zima	2.20 kPa
Temp. czynnika wylot zima	50.0 °C	Kolektory	DN 20/DN 20
Temp. wylot zima	20.0 °C	Pojemność	2.90 l
Wilg. wylot zima	23 %		

Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych	elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników	na stronę obsługi
Opcja przygotowania pod elementy automatyki	wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego	osłona/drzwi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu	na stronę przeciwną do obsługi

CF Chłodnica freonowa/parownik					
Nawiew					
Wydatek	3100	m3/h	Opory przepł. powietrza lato	65	Pa
Temp. wlot lato	32.0	°C	Prędkość przepł. powietrza lato	2.2	m/s
Wilg. wlot lato	45	%	Moc obliczona lato	20.08	kW
Rodzaj czynnika freonowego	R410A		Temp. wylot lato	18.0	°C
Temp. parowania czynnika	6	°C	Wilg. wylot lato	89	%
Temp. kondensacji czynnika	40	°C	Opory przepł. czynnika lato	14.42	kPa
Ilość sekcji wymiennika	1		Ilość sekcji wymiennika	1	
Prędkość przepł. czynnika lato	0.00	m/s	Kolektory	1*5/8/1*7/8	
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników					na stronę obsługi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu					na stronę przeciwną do obsługi

ODK Odkraplacz					
Nawiew					
Wydatek	3100	m3/h	Obl. spadek ciśnienia	9	Pa
Prędkość przepł. powietrza	1.8	m/s			
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników					na stronę obsługi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu					na stronę przeciwną do obsługi

PWa Przepustnica wielopłaszczyznowa					
Wyciąg					
Wydatek	2800	m3/h	Obl. spadek ciśnienia	2	Pa
Prędkość przepł. powietrza	1.4	m/s			

FP Filtr panelowy					
Wyciąg					
Wydatek	2800	m3/h	Początkowy spadek ciśnienia	38	Pa
Kod dobranego elementu 2	FP-1045x500x48-M5		Klasa filtra	ISO ePM10 50%	
Prędkość przepł. powietrza	1 szt. 1.5	m/s	Końcowy spadek ciśnienia wg PN-EN 13053:2020-05	114	Pa
Obl. spadek ciśnienia	76	Pa			
Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych					elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników					na stronę obsługi
Opcja przygotowania pod elementy automatyki					wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego					osłona/drzwi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu					na stronę przeciwną do obsługi

O Wymienik obrotowy					
Wyciąg					
Wydatek	2800	m3/h	Opory przepł. powietrza zima	120	Pa
Temp. wlot zima	20.0	°C	Prędkość przepł. powietrza zima	2.2	m/s
Wilg. wlot zima	40	%	Ilość kondensatu	4.15	kg/h
Temp. wylot zima	-9.7	°C			
Wilg. wylot zima	95	%			
Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych					elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników					na stronę obsługi
Opcja przygotowania pod elementy automatyki					wewnątrz sekcji
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego					osłona/drzwi
Opcja wyprowadzenie króćców spływu					na stronę przeciwną do obsługi

WOPe Wentylator EC					
Wyciąg					



W związku ze stałym rozwojem produktów, producent informuje o możliwości wprowadzenia zmian technicznych i elementów w wyposażeniu urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia.:

Wydatek	2800 m ³ /h	Prędkość obrotowa went.	2445 obr/min
Spręż dyspozycyjny	400 Pa	SFP wentylatora	1.02 kW/m ³ /s
Sterowanie wentylatorem	trzy wydatki	Moc znamionowa silnika	1.35 kW
Ciśnienie całkowite	637 Pa	Prąd w punkcie pracy	3.53 A
Zasilanie	1~ 230V 50Hz ph/V/Hz	Napięcie sterujące	8.4 V
Sprawność wentylatora	59 %	Częstotliwość napięcia zasilania	50 Hz
Sprawność wirnika stat.	59 %	SFP dla filtrów czystych	0.96 kW/m ³ /s
Pobór mocy	0.79 kW		
Opcja wyprowadzenie przyłączy elektrycznych	elementy do rozdzielni. Przyłącze główne na obsługę		
Opcja wyprowadzenie króćców wymienników	na stronę obsługi		
Opcja przygotowania pod elementy automatyki	wewnątrz sekcji		
Opcja wykończenia panelu rewizyjnego	osłona/drzwi		
Opcja wyprowadzenie króćców spływu	na stronę przeciwną do obsługi		

Wymiary

Blok	szer [mm]	wys [mm]	dł [mm]	rama [mm]	masa [kg]
1	1 150	1 230	1 650	100	426
2	1 150	615	500	100	95
					521

Poszczególne masy mogą różnić się od rzeczywistych o +/- 10%

Rozkład poziomu mocy akustycznej

[Hz]	dB								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie nawiewu	62,3	60,9	66,8	66,3	61,4	59,1	49,5	40,2	67,2
tłoczenie nawiewu	65,9	65,2	73,8	72,4	74,6	70,4	61,1	57,3	77,6
ssanie wyciągu	59,2	59,2	64,8	64,6	59,4	57,4	47,3	38,0	65,4
tłoczenie wyciągu	65,8	66,6	75,7	74,4	77,7	77,1	70,8	66,9	82,1

Poziom ciśnienia akustycznego

(na zewnątrz urządzenia w odległości 1m)

odległość	1 m
poziom	49,8 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego ssanie/tłoczenie w przekroju wlotu/wylotu powietrza. Otoczenie - emitowane przez urządzenie do otoczenia bez uwzględnienia wlotu/wylotu

Poziom mocy akustycznej obudowy (Lw)

poziom	57,8 dB(A)
---------------	------------

Lwa - poziom mocy akustycznej urządzenia w odległości 1m

poziom	68,0 dB(A)
---------------	------------

WARTOŚĆ ORIENTACYJNA - bez uwzględnienia otworów (wlotu/wylotu), odniesiona do temp. 20°C, gdzie impedancja ośrodka wynosi $\rho c = 407$ [kg*m²*s⁻¹]. Poprawka K1=0; poziom tła > 10dB.



W związku ze stałym rozwojem produktów, producent informuje o możliwości wprowadzenia zmian technicznych i elementów w wyposażeniu urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia.:

Dane techniczne doboru centrali

Dla: Nr oferty/Nr zlecenia: 285/2026/KAT / VBW/KRA
Uwagi: Oznaczenie centrali: B1-NW
Opracował: PA/PD/MF Nr centrali:
Obiekt: Teatr Żydowski Warszawa Data oferty: 2026-09-09

	Typ centrali	Wielkość	Izolacja	Obsługa	Wydatek	Spręż dysp.	Opory wew. [Pa]
Nawiew:	COMPACT-BD-R	4	50	P	3100	400	288
Wyciąg:	COMPACT-BD-R	4	50	L	2800	400	198

COMPACT-BD-R-4(50) SM-R/SM-L

Automatyka	KOMPLETNA
Standard automatyki	COMPACT
Automatyka standard komunikacji	MODBUS_TCP
Automatyka standard wizualizacji	WEB SERVER
Rozdzielnica - miejsce montażu	Zewnętrzna w centrali zewnętrznej okablowana
Falowniki - miejsce montażu	Brak falowników
Zasilanie rozdzielnic	3x400 V
Wykonanie Plug & Play	1

Lp.	Nazwa	Numer	Typ	Oznaczenie	Ilość
1	Sterownik	1	OEM uPC3-M		1.00
2		2	Programowanie CAREL-COMPACT		1.00
3		3	lista zmiennych sterownik CAREL		1.00
4		4	Rozdzielnica elektryczna	R 1,5x1 EC1/1,5x1 EC1	1.00

Wlot nawiewu

5	Czujnik temp. kanałowy	5	czujnik na przewodzie VBW		1.00
---	------------------------	---	---------------------------	--	------

Nawiew

Przepustnica

6	Siłownik przepustnicy	6	NECA 1-05		1.00
---	-----------------------	---	-----------	--	------

Nagrzewnica wodna

7		7	NVCB 73015-BD 2,5 + NABM 1.2-05		1.00
8	Termostat przeciwmroźeniowy	9	ET55-3m		1.00
9	Czujnik temp. przylgowy	10	HC517 NTC10K		1.00

Wylot nawiewu

10	Czujnik temp. kanałowy	12	HCC-06C/G		1.00
----	------------------------	----	-----------	--	------

Pomieszczenie

11	Panel	13	PGD1010YW0		1.00
----	-------	----	------------	--	------

Wlot wyciągu

12	Czujnik temp. kanałowy	14	czujnik na przewodzie VBW		1.00
----	------------------------	----	---------------------------	--	------

Wyciąg

Przepustnica

13	Siłownik przepustnicy	15	NACA 1-05		1.00
----	-----------------------	----	-----------	--	------

Wymienik obrotowy

14	Presostat	17	DPR500T		1.00
----	-----------	----	---------	--	------