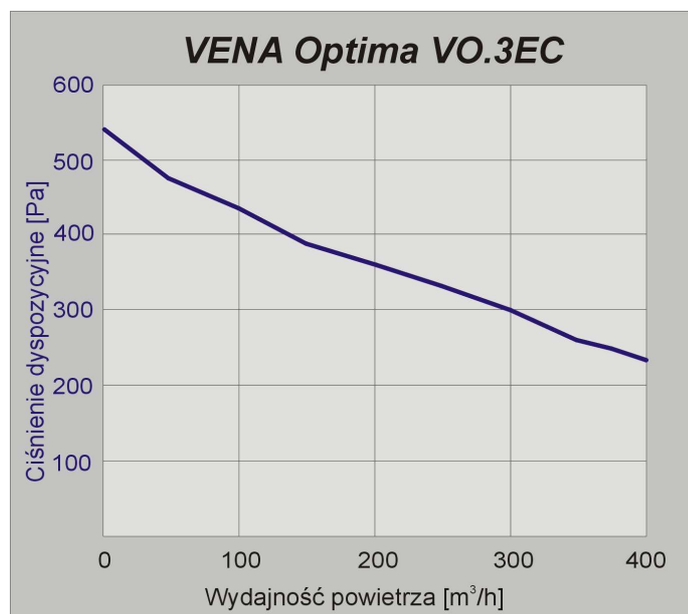


Centrala wentylacyjna VENA Optima VO.3EC



Dane centrali VENA Optima VO.3EC		
Wydajność	350 m ³ /h	
Spręż dyspozycyjny	250 Pa	
Klasa filtracji	EU4 (G4)	
Sprawność temperaturowa	65 ÷ 80 %	
Pobór mocy	25 ÷ 197 W	
Max. pobór prądu	2 x 0,8 A	
Zasilanie	230 V/50 Hz	
Masa netto	45 kg	
Powierzchnia wymiennika ciepła	11,1 m ²	
Poziom ciśnienia akustycznego*		
Do otoczenia	Na wlocie	Na wylocie
46 dB(A)	59 dB(A)	68 dB(A)

* przy maksymalnej wydajności 350m³/h i 250Pa



W skład centrali wentylacyjnej Vena Optima VO.3EC wchodzi:

- wymiennik przeciwprądowy
- dwa energooszczędne wentylatory EC
- dwa filtry kasetowe 350x200x50mm klasy EU4 (G4)
- wbudowany by-pass wewnętrzny z siłownikiem
- króciec odprowadzający kondensat z wymiennika o średnicy 1"
- obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo z izolacją termiczno-akustyczną o grubości 30mm
- zintegrowany moduł automatyki STW-3.1/EC-B
- lewa strona wykonania centrali
- przewód zasilający około 1,8m



Firma Bartosz Sp.j. Bujwicki, Sobiech

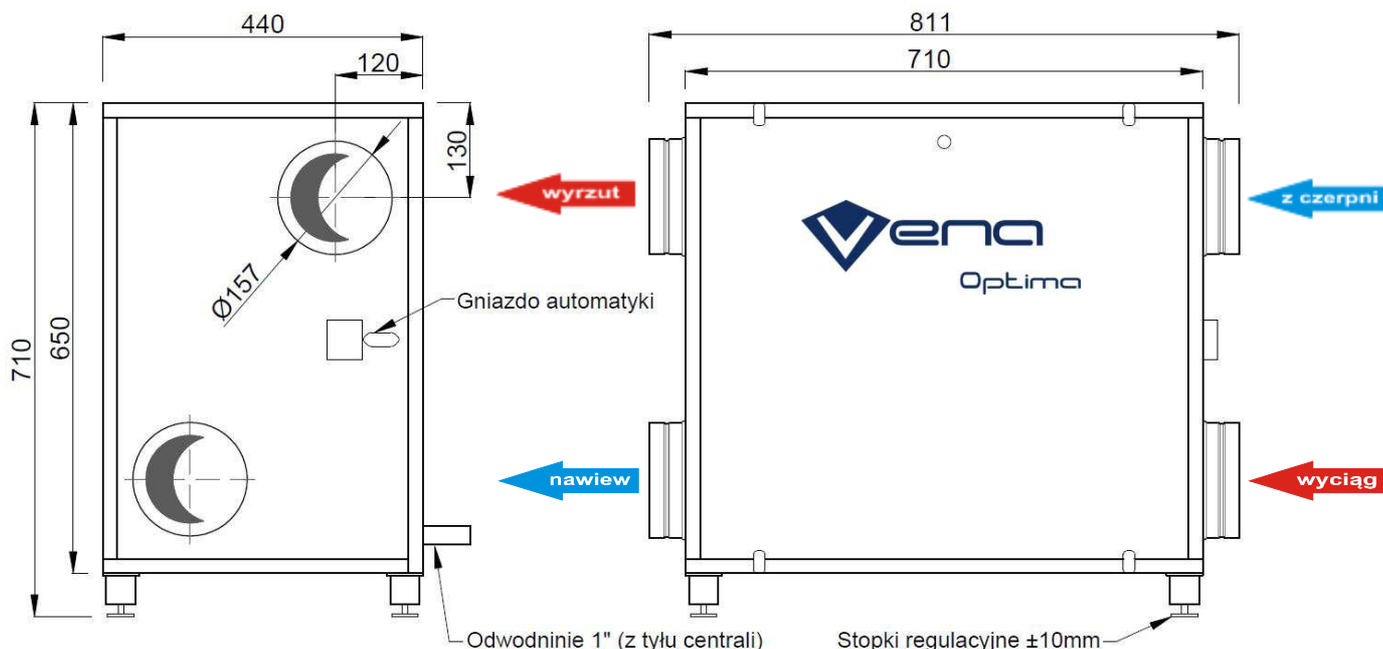
ul. Sejneńska 7, 15-399 Białystok

tel. 85 745 57 12, fax 85 745 57 11

wentylacja@bartosz.com.pl, www.bartosz.com.pl

NIP: 542-020-36-46

Wymiary centrali VENA Optima



Automatyka:

- sterowanie wydajnością – 10-cio biegowa regulacja prędkości obrotowej wentylatorów
- programator czasowy (5 programów czasowych: cały tydzień, poniedziałek-piątek, sobota-niedziela, cykliczne przewietrzanie, program użytkownika)
- tryb ręczny (czasowy, stały)
- funkcja półautomatycznego by-passu (obejście wymiennika)
- funkcja optymalizacji odzysku ciepła
- funkcja trybu zimowego
- funkcja przesunięcia wydajności wentylatorów
- regulacja temperatury powietrza nawiewanego do pomieszczeń
- zabezpieczenia

STW-3.1/EC-B

Sterownik STW-3.1	1	Czujniki temperatury	3
Siłownik przepustnicy by-passu	1		

Wyposażenie opcjonalne:

- panel użytkownika: graficzny PS-G lub tekstowy PS-T
- przewód sterujący FTP 4x2x0,14 do połączenia centrali z panelem użytkownika
- konstrukcja montażowa ścienna
- syfon kulowy
- przewód grzewcy zabezpieczający odprowadzenie kondensatu



Panel tekstowy PS-T



Panel graficzny PS-G