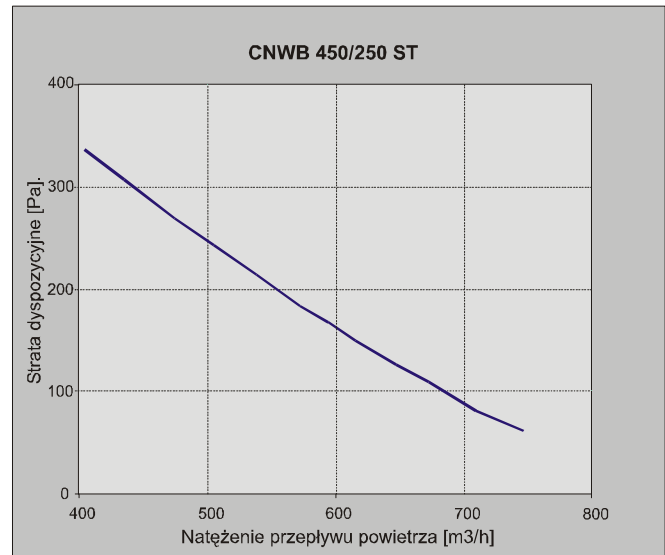


## Zestaw wentylacyjny CNWB 450/250 ST

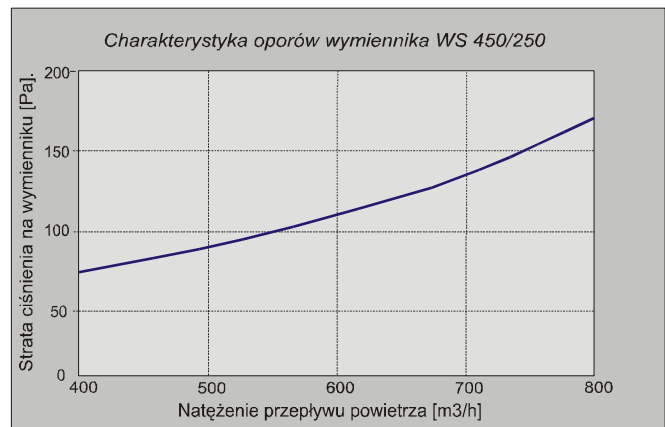
### Dane techniczne

Max. wydajność	750 m <sup>3</sup> /h
Max. spręż dyspozycyjny	340 Pa
Klasa filtracji	EU3; EU4
Sprawność temperaturowa	85 ÷ 92%
Pobór mocy	70 ÷ 310 W
Max. pobór prądu	2 x 0,70 A
Zasilanie	230 V/50 Hz
Masa netto	ok. 76 kg



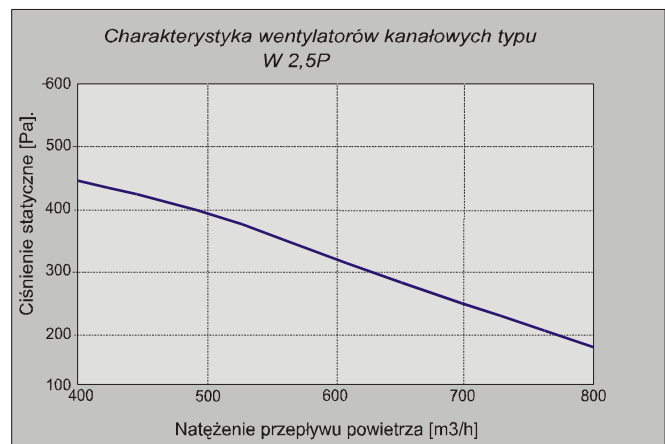
### Spiralny wymiennik ciepła WS 450/250 BB-BB

Średnica części roboczej	φ 450 mm
Średnica króćca przyłączeniowego	φ 250 mm
Średnica króćców odwodnienia	φ 12 mm
Max. temperatura pracy	70 °C
Izolacja (wełna mineralna)	30 mm
Waga wymiennika	51 kg



### Wentylator kanałowy W2,5P

Prędkość obrotowa	2 600 obr/min
Moc [W]	155 W
Prąd [A]	0,70 A
Max. temperatura pracy	50 °C
Max. ciśnienie akustyczne	54 dB(A)
Waga wentylatora	6 kg
<i>(dane dla jednego wentylatora)</i>	



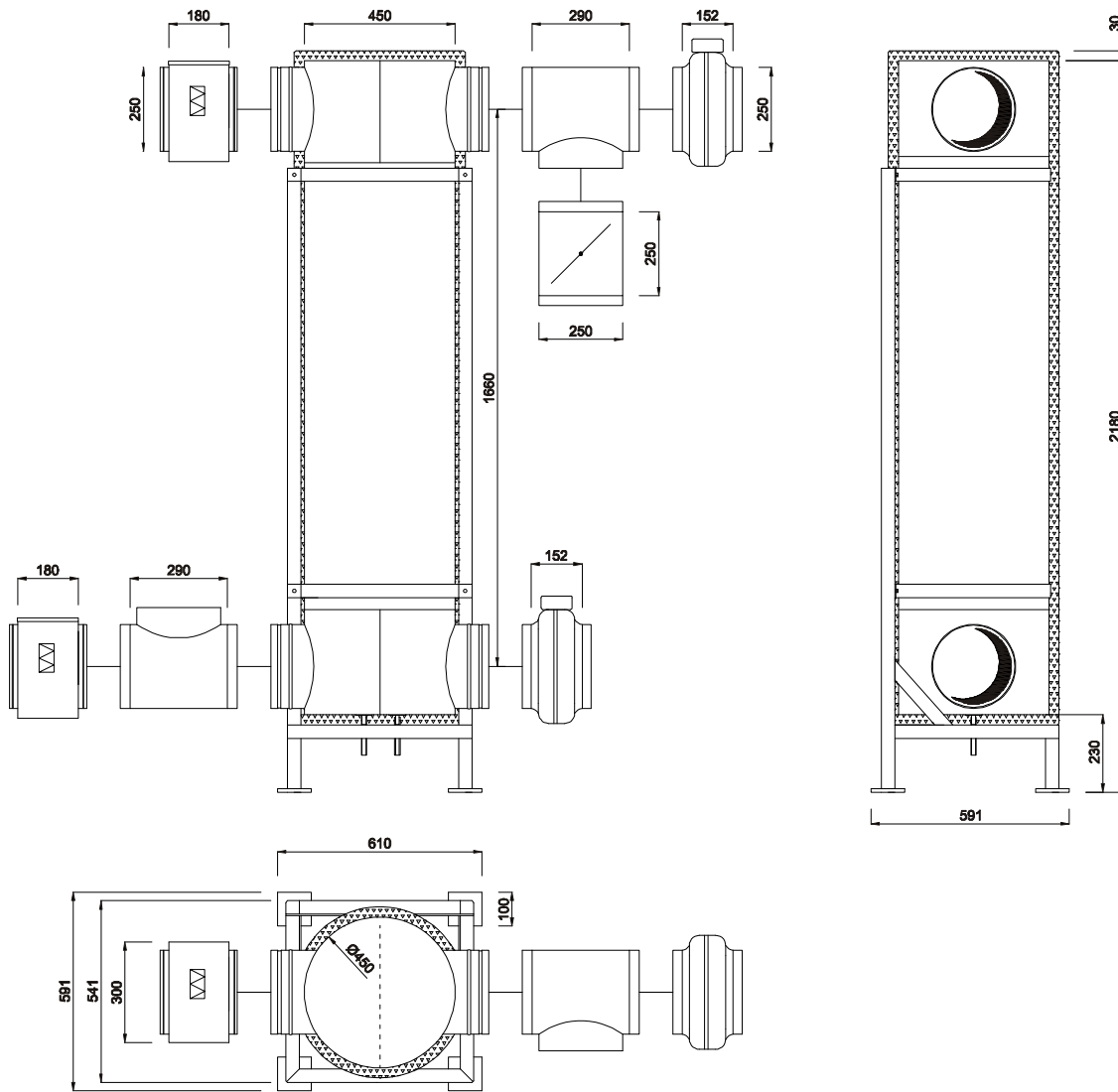
### Informacje dodatkowe

Konstrukcja wsporcza wymiennika – wykonana ze stali, malowana  
Przepustnica jednopłaszczyznowa φ 250 mm  
Kaseta filtracyjna z wymiennym wkładem  
Elastyczny kanał do połączenia elementów – 10 m  
Trójniki wykonane ze blachy stalowej ocynkowanej – jako elementy by-passu  
Możliwość konfiguracji zestawu

**NOWY POZIOM KOMFORTU**

Firma BARTOSZ zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniej informacji

Wymiary zestawu wentylacyjnego CNWB 450/250 ST



**Opcje dodatkowe:**

Nagrzewnice		Chłodnice		Tłumik
Wodna Typ: NW 4,5	Elektryczna Typ: NE-O 250-4,5	Wodna Typ: CW 4,5	Freonowa Typ: CF 4,5	
Moc: Strata ciś.: Temp. czynnika: Strata ciś. czynnika: Przepł czynnika: Wymiary*:	Moc: Strata ciś.: Prąd: Zasilanie: Wymiary*:	Moc: Strata ciś.: Temp. czynnika: Str. ciś. czynnika: Przepł czynnika: Wymiary*:	Moc: Strata ciś.: Czynnik: Str. ciś. czynnika: Przepł czynnika: Wymiary*:	Wg. indywidualnego doboru
5,1 [kW] 20 [Pa] 80/60 [°C] 4,63 [kPa] 0,23 [m³/h] 395x390x330	4,5 [kW] 30 [Pa] 6,5 [A] 3x400 [V] 400x250x350	5,5 [kW] 137,6 [Pa] 6/12 [°C] 11,34 [kPa] 0,22 [dm³/s] 395x580x330 395x990x330	5,7 [kW] 103,3 [Pa] R410A;R407C 9,4 [kPa] 0,035 [kg/s] 395x580x330 395x990x330	

\* Wymiary a x b x h

Moc grzewcza obl. wg. parametrów powietrza przed/za nagrzewnicą 0/20 °C  
Moc chłodnicza obl. wg. parametrów powietrza przed/za chłodnicą: 30°C; 44% / 15°C; 84%

**NOWY POZIOM KOMFORTU**

Firma BARTOSZ zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniej informacji