

## Zestaw wentylacyjny CNWB 2x1200 ST

### Dane techniczne

Max. wydajność	12 100 m <sup>3</sup> /h
Max. spręż dyspozycyjny	850 Pa
Klasa filtracji	EU3; EU4
Sprawność temperaturowa	85 ÷ 92%
Pobór mocy	1,2 ÷ 12 kW
Max. pobór prądu	2 x 13,4 A
Zasilanie	400 V/50 Hz
Masa netto	ok. 960 kg

### Sekcja wymienników ciepła WS 2x1200 BB-BB

Średnica części roboczej	2x $\phi$ 1200 mm
Króciec przyłączeniowy	1250x500 mm
Średnica króćców odwodnienia	$\phi$ 50 mm
Max. temperatura pracy	70 °C
Izolacja (wełna mineralna)	30 mm
Waga wymiennika	570 kg

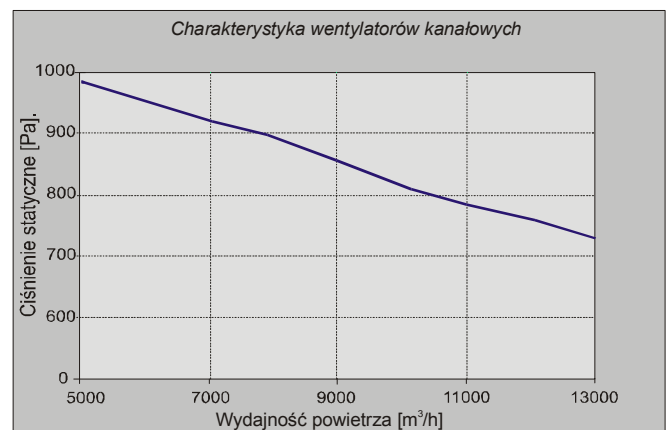
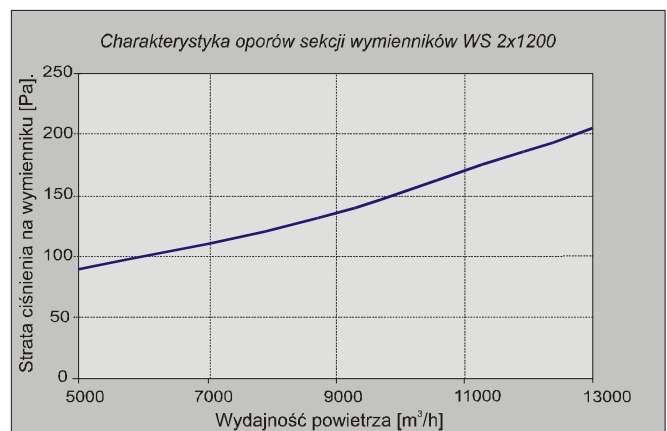
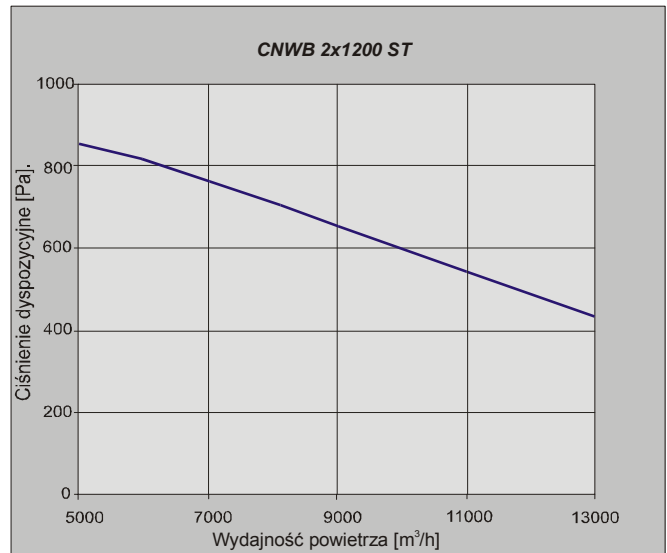
### Wentylator kanałowy 2x5,0/KAN/400/H1

Prędkość obrotowa	2 800 obr/min
Moc [W]	6,0 kW
Prąd [A]	13,4 A
Max. temperatura pracy	40 °C
Max. ciśnienie akustyczne	80 dB(A)
Waga	96 kg
IP	55

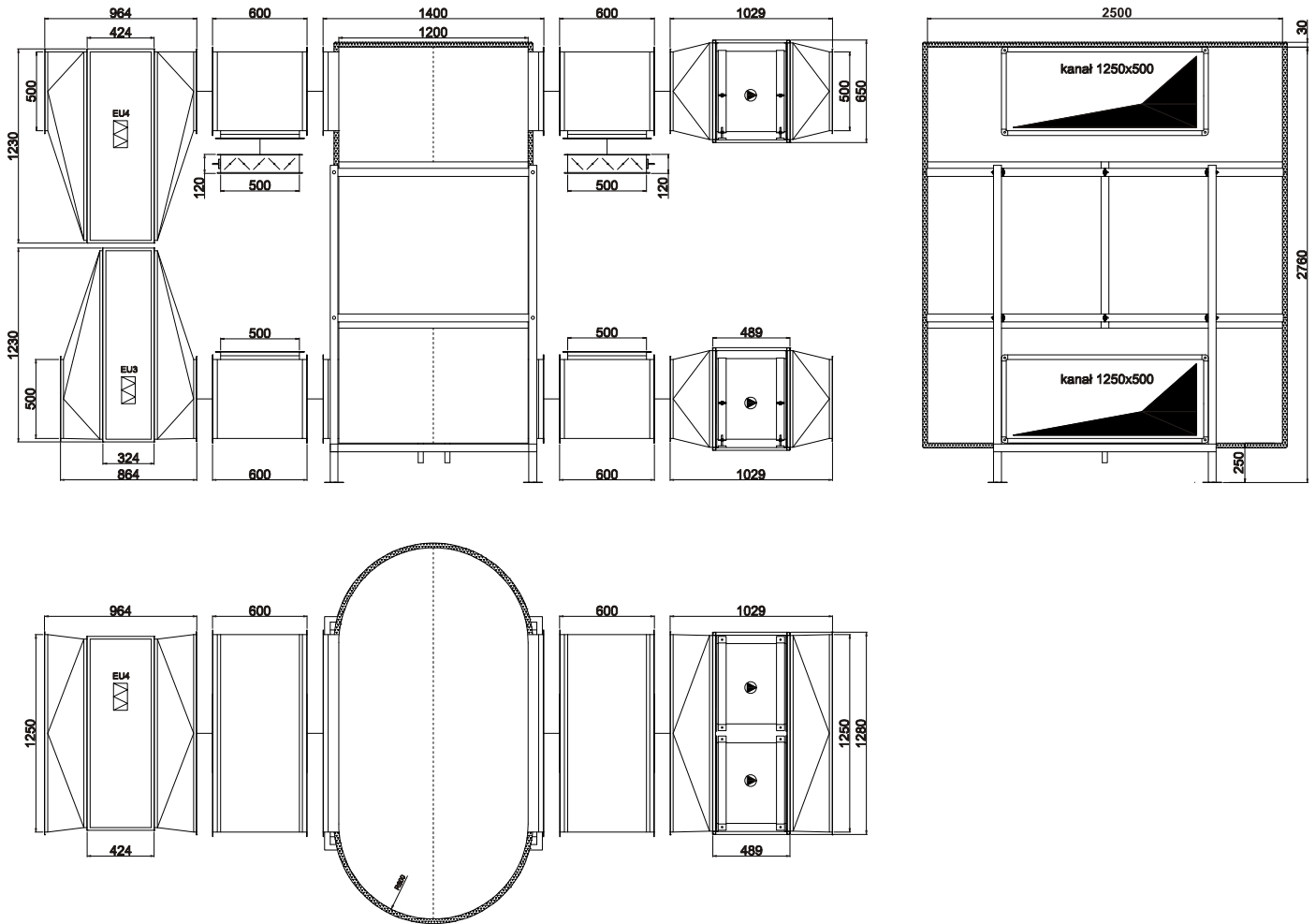
(dane dla jednego wentylatora)

### Informacje dodatkowe

Konstrukcja wsporcza wymiennika – wykonana ze stali, malowana  
Przepustnica wielopłaszczyznowa 1250 x 500 mm  
Kaseta filtracyjna z wymiennym wkładem  
Opaski antywibracyjne do połączenia wentylatorów  
Trójniki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej – jako elementy by-passu  
Możliwość konfiguracji zestawu



### Wymiary zestawu wentylacyjnego CNWB 2x1200 ST



### Opcje dodatkowe:

Nagrzewnice		Chłodnice		Tłumik
Wodna Typ: NW 2x12	Elektryczna Typ: NE 1600x800-81	Wodna Typ: CW 2x12	Freonowa Typ: CF 2x12	
Moc: 81,37 [kW] Strata ciś.: 17,43 [Pa] Temp. czynnika: 80/60 [°C] Str. ciś. czynnika: 14,07 [kPa] Przepł czynnika: 3,58 [m³/h] Wymiary*: 1680x690x880	Moc: 81,0 [kW] Strata ciś.: 30 [Pa] Prąd: 117,5 [A] Zasilanie: 3x400 [V] Wymiary*: 1660x1400x860	Moc: 92,51 [kW] Strata ciś.: 142,9 [Pa] Temp. czynnika: 6/12 [°C] Str. ciś. czynnika: 10,57 [kPa] Przepł czynnika: 3,68 [l/s] Wymiary*: 1680x1020x880 z odkraplaczem 1680x1400x880	Moc: 94,7 [kW] Strata ciś.: 97,7 [Pa] Czynnik: R410A; R407C Str. ciś. czynnika: 25,87 [kPa] Przepł czynnika: 0,59 [kg/s] Wymiary*: 1680x1020x880 z odkraplaczem 1680x1400x880	Wg. indywidualnego doboru

\* 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