

Zestaw wentylacyjny CNWB 2x1350 ST

Dane techniczne

Max. wydajność	16 100 m ³ /h
Max. spręż dyspozycyjny	790 Pa
Klasa filtracji	EU3; EU4
Sprawność temperaturowa	85 ÷ 92%
Pobór mocy	1,2 ÷ 12,0 kW
Max. pobór prądu	2 x 13,4 A
Zasilanie	400 V/50 Hz
Masa netto	ok. 1 140 kg

Sekcja wymienników ciepła WS 2x1300 BB-BB

Średnica części roboczej	2x ϕ 1350 mm
Średnica króćca przyłączeniowego	1400x560 mm
Średnica króćców odwodnienia	ϕ 50 mm
Max. temperatura pracy	70 °C
Izolacja (wełna mineralna)	30 mm
Waga wymiennika	770 kg

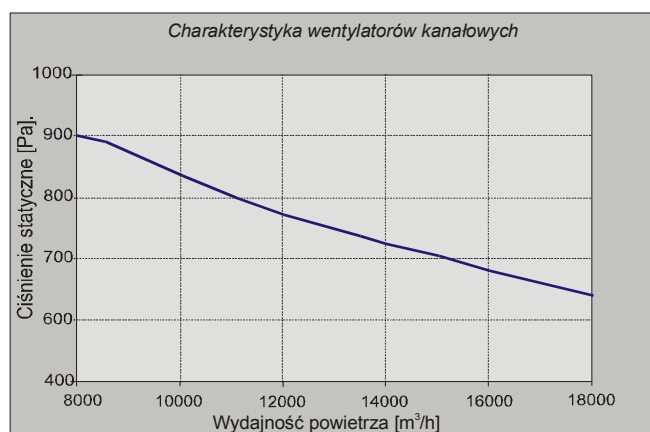
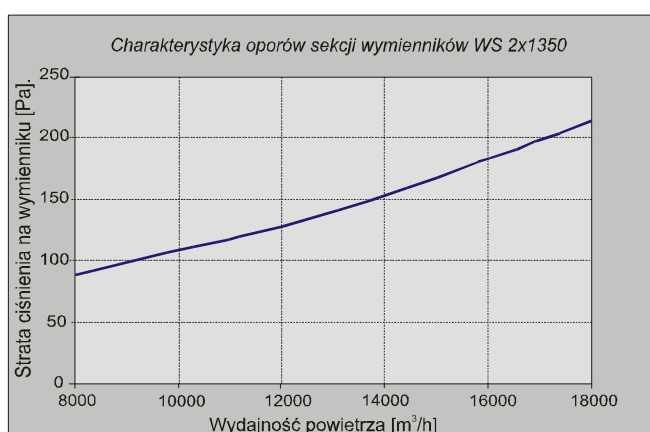
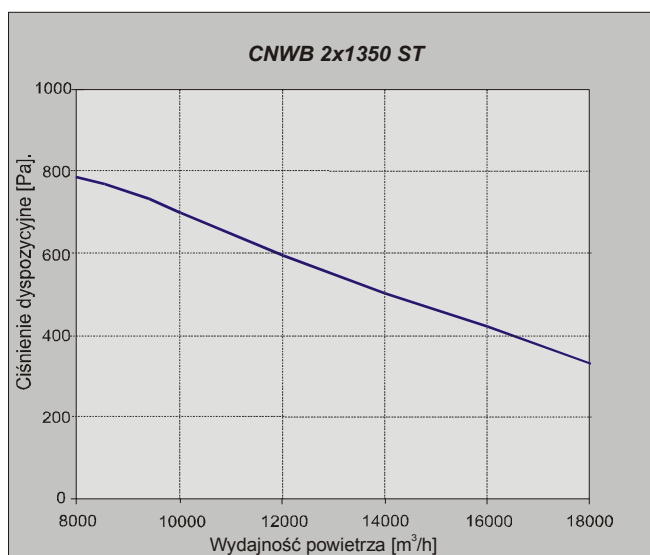
Wentylator kanałowy 2x5,0/KAN/400/H1

Prędkość obrotowa	2 800 obr/min
Moc [W]	6,0 kW
Prąd [A]	13,4 A
Max. temperatura pracy	40 °C
Max. ciśnienie akustyczne	82 dB(A)
Waga	104 kg

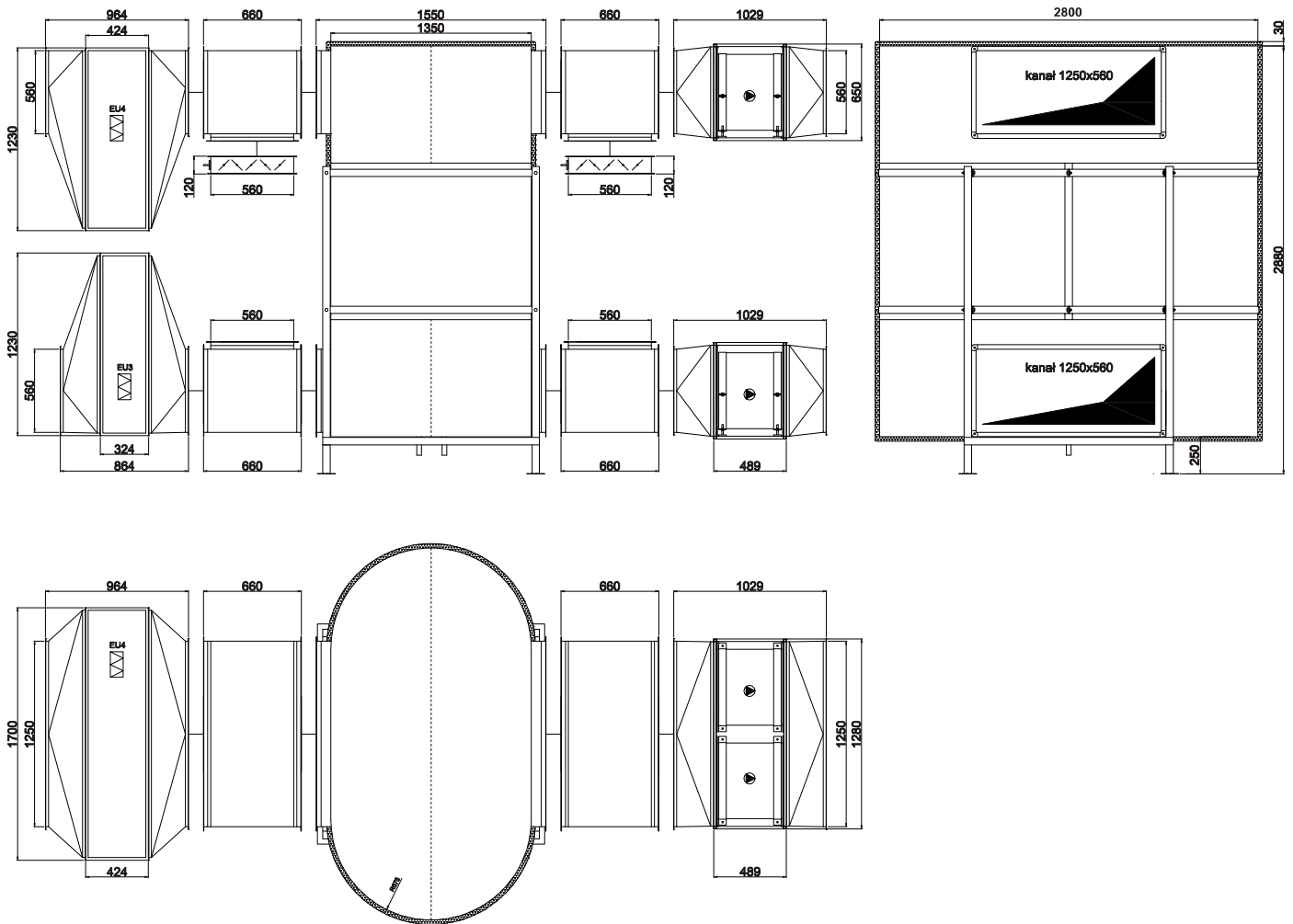
(dane dla jednego wentylatora)

Informacje dodatkowe

Konstrukcja wsporcza wymiennika – wykonana ze stali, malowana
Przepustnica wielopłaszczyznowa 1250 x 560 mm
Kaseta filtracyjna z wymiennym wkładem
Opaski antywibracyjne do połączenia wentylatorów
Trójniki wykonane ze blachy stalowej ocynkowanej – jako elementy by-passu
Możliwość konfiguracji zestawu



Wymiary zestawu wentylacyjnego CNWB 2x1350 ST



Opcje dodatkowe:

Nagrzewnice		Chłodnice		Tłumik
Wodna Typ: NW 2x13,5	Elektryczna Typ: NE1800x900-108	Wodna Typ: CW 2x13,5	Freonowa Typ: CF 2x13,5	
Moc: 110,9 [kW] Strata ciś.: 20,37 [Pa] Temp. czynnika: 80/60 [°C] Str. ciś. czynnika: 7,51 [kPa] Przepł. czynnika: 4,87 [m³/h] Wymiary*: 1880x690x960	Moc: 108,0 [kW] Strata ciś.: 30,0 [Pa] Prąd: 156,5 [A] Zasilanie: 3x400 [V] Wymiary*: 1860x1600x960	Moc: 128,4 [kW] Strata ciś.: 158,0 [Pa] Temp. czynnika: 6/12 [°C] Str. ciś. czynnika: 14,47 [kPa] Przepł. czynnika: 5,10 [l/s] Wymiary*: 1880x1020x980 z odkraplaczem	Moc: 133,6 [kW] Strata ciś.: 122,5 [Pa] Czynnik: R410A; R407C Str. ciś. czynnika: 41,1 [kPa] Przepł. czynnika: 0,83 [kg/s] Wymiary*: 1880x1020x980 z odkraplaczem	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