

Zestaw wentylacyjny CNWB 700/355 ST

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Max. wydajność | 1950 m ³ /h |
| Max. spręż dyspozycyjny | 700 Pa |
| Klasa filtracji | EU3; EU4 |
| Sprawność temperaturowa | 85 ÷ 92% |
| Pobór mocy | 0,15 ÷ 1,5 kW |
| Max. pobór prądu | 2 x 1,96 A |
| Zasilanie | 400 V/50 Hz |
| Masa netto | ok. 195 kg |

Spiralny wymiennik ciepła WS 700/355 BB-BB

| | |
|----------------------------------|----------|
| Średnica części roboczej | ϕ 700 mm |
| Średnica króćca przyłączeniowego | ϕ 355 mm |
| Średnica króćców odwodnienia | ϕ 20 mm |
| Max. temperatura pracy | 70 °C |
| Izolacja (wełna mineralna) | 30 mm |
| Waga wymiennika | 100 kg |

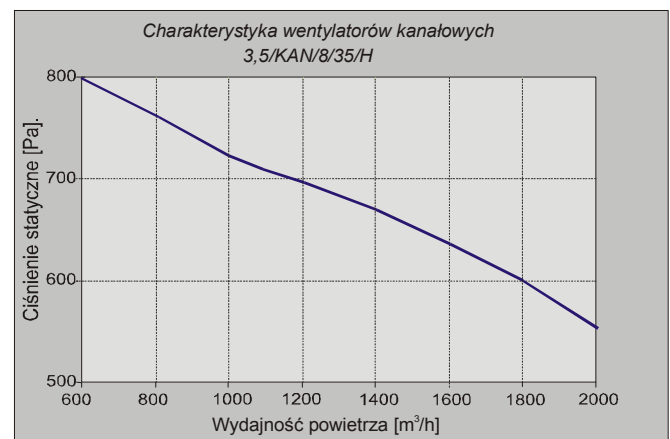
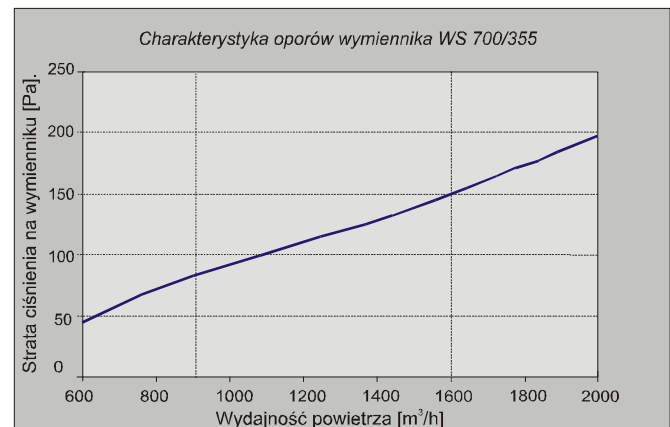
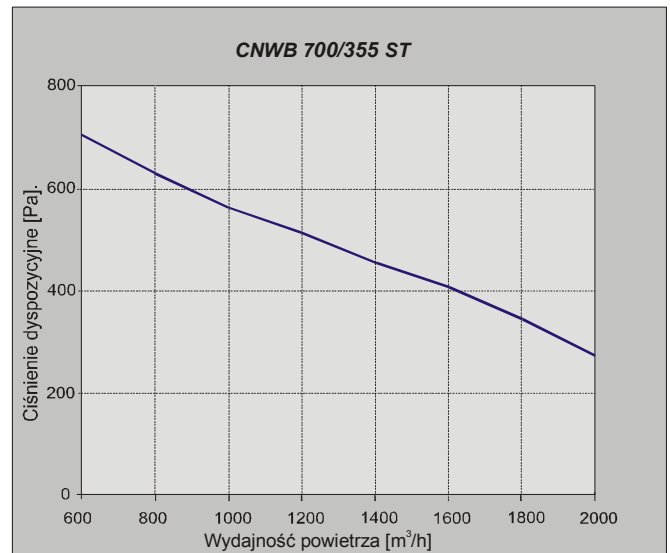
Wentylator kanałowy 3,5/KAN/8/35/H

| | |
|---------------------------|---------------|
| Prędkość obrotowa | 2 800 obr/min |
| Moc [W] | 0,75 kW |
| Prąd [A] 3 ~ | 1,96 A |
| Max. temperatura pracy | 40 °C |
| Max. ciśnienie akustyczne | 71 dB(A) |
| Waga wentylatora | 21 kg |
| IP | 55 |

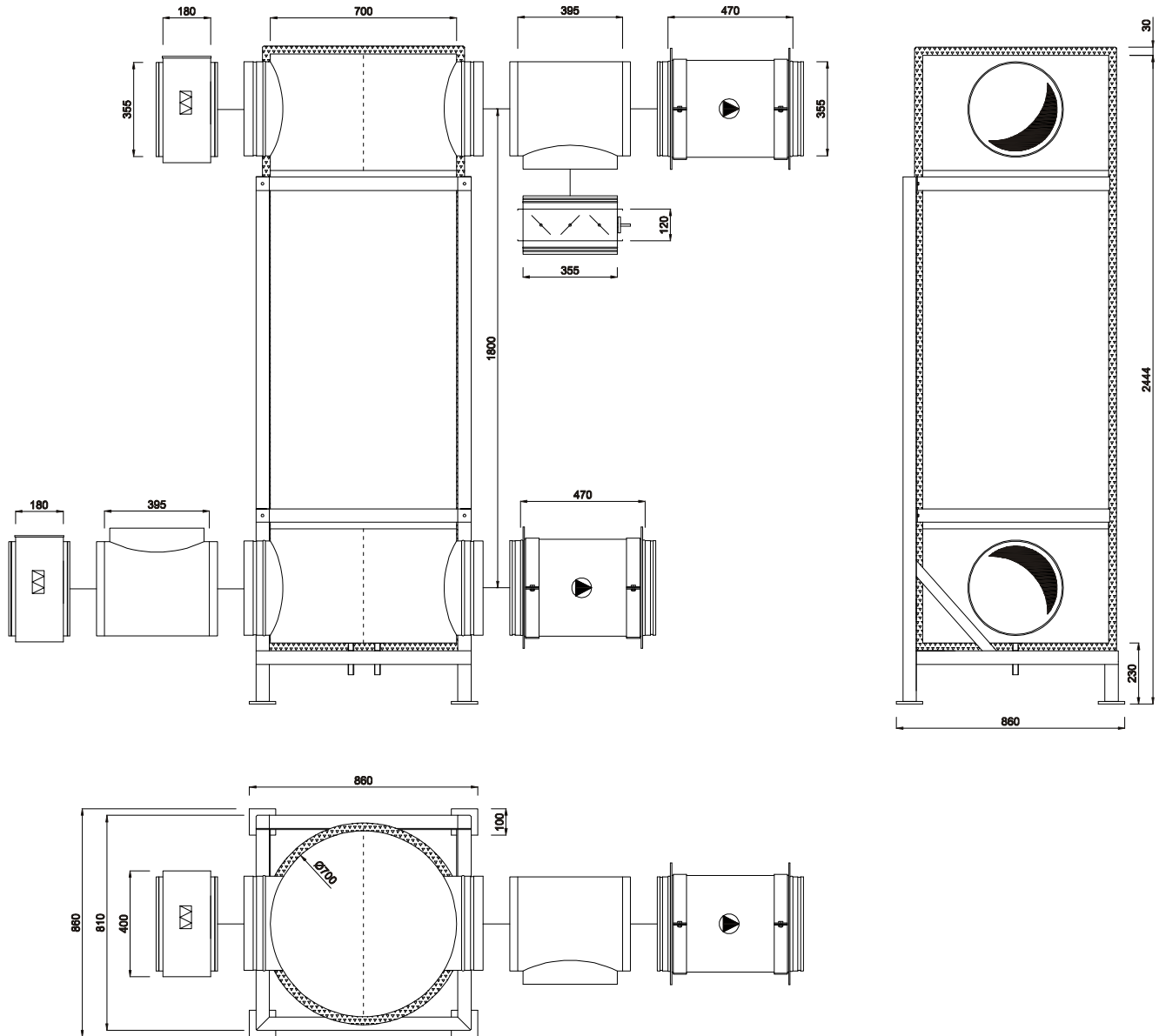
(dane dla jednego wentylatora)

Informacje dodatkowe

Konstrukcja wsporcza wymiennika – wykonana ze stali, malowana
Przepustnica wielopłaszczyznowa z króćcem ϕ 355 mm
Kaseta filtracyjna z wymiennym wkładem
Opaski antywibracyjne do łączenia wentylatorów
Trójniki wykonane ze blachy stalowej ocynkowanej – jako elementy by-passu
Możliwość konfiguracji zestawu
Wentylatory trójfazowe



Wymiary zestawu wentylacyjnego CNWB 700/355 ST



Opcje dodatkowe:

| Nagrzewnice | | Chłodnice | | Tłumik |
|--|--|---|---|---------------------------|
| Wodna Typ: NW 7,0 | Elektryczna Typ: NE 560x355-15 | Wodna Typ: CW 7,0 | Freonowa Typ: CF 7,0 | |
| | | | | |
| Moc: Strata ciś.: Temp. czynnika: Strata ciś. czynnika: Przepł czynnika: Wymiary*: | Moc: Strata ciś.: Prąd: Zasilanie: Wymiary*: | Moc: Strata ciś.: Temp. czynnika: Strata ciś. czynnika: Przepł czynnika: Wymiary*: | Moc: Strata ciś.: Czynnik: Strata ciś. czynnika: Przepł czynnika: Wymiary*: | Wg. indywidualnego doboru |
| 13,3[kW] 20,05[Pa] 80/60[°C] 7,0[kPa] 0,58[m³/h] 640x390x435 | 15 [kW] 30[Pa] 22 [A] 3x400 [V] 620x650x415 | 14,73 [kW] 154,1[Pa] 6/12 [°C] 12,04[kPa] 0,59[l/s] 640x590x435 z odkraplaczem | 15[kW] 114,9[Pa] R410A;R407C 14,34 [kPa] 0,09 [kg/s] 640x590x435 z odkraplaczem | |

* 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