

### Specyfikacja elementów

Oznaczenie centrali CNW-1

Sekcje są zestawione zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza

Wymiary podane w kolejności: Długość x Szerokość x Wysokość

#### Nawiew

**Dach dla wykonania zewn. TBTB-1-20-1**

Ciezar: 49 kg

**Sekcja wlotowa TBTA-3-20-1-1**

Ciezar: 22 kg

**Sekcja wyrzutowa TBTA-2-20-2**

Ciezar: 6 kg

**Przepustnica z siłownikiem: Z obudowa TBSA-2-100-040-1-1**

Wym.: 215\* 1040\* 440 mm Objętość: 0.1 m<sup>3</sup> Ciezar: 22 kg

**Centrala wentylacyjna GOLD: Z obudowa**

Wym.: 2080\* 1295\* 1295 mm Objętość: 3.5 m<sup>3</sup> Ciezar: 634 kg

#### Wywiew

**Centrala wentylacyjna GOLD: Patrz strona nawiewu**

**STAROSTWO POWIATOWE**

*Wydział Architektury i Budownictwa*

**97-200 Tomaszów Maz.**

**ul. Barlickiego 23**

### 2.1.2. COOLING UNIT COOL DXS, COOLDXS-12-A-1-1-0-1

Wariant mocy	12-1
Ilość rzędów	2
Odstęp lamel	2.5 mm
Spadek ciśnienia, przy suchej chłodnicy	22 Pa
Spadek ciśnienia, przy mokrej chłodnicy	26 Pa
Prędkość powietrza 1.9 m/s	
Moc elektr	5.68 kW
Moc chłodnicza	22.20 kW
COP	3.92
<b>Nawiew, lato Wlot Wylot</b>	
Temperatura powietrza	32.2 - 21.2 °C
Wilgotność względna	39.6 - 71.7 %
Ilość wykraplanej wody	0.1 l/min

### 2.1.3. MODUŁ GAZOWY IS-BETA DLA CENTRALI NAWIEWNI-WYWIEWNEJ SWEGON RX 20

Model	ISO32 BETA – wymiennik EMS/GG
Zakres modulacji	4,0-18,0-20,0 kW
Zasilanie gaz ziemny	GZ50 35,0 MJ/Nm <sup>3</sup>
Palnik gazowy nadmuchowy	IS 35
Sterowanie elektroniczne	klasa sterowania BETA
Zużycie gazu GZ50	0,4-1,8-2,1 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie gazu	20-50 mbar
Ciężar	94,0 kg