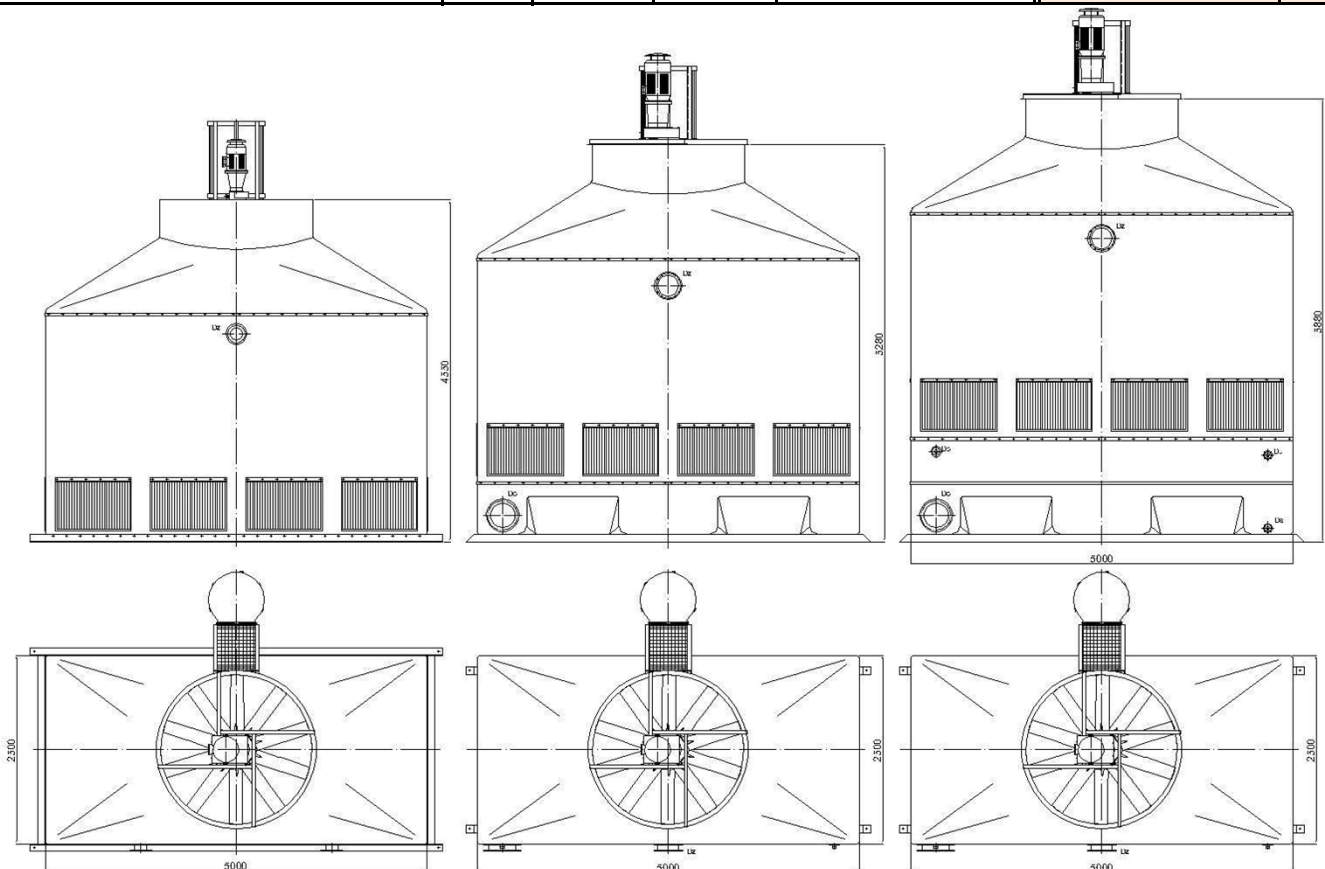


KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY

| Typ chłodni | | CWT 200 / 1200 | | | | Wyposażenie standardowe dla chłodni ze zbiornikiem | | |
|--|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------|---|------------|----------|
| Typ i wysokość zraszalnika | mm | CF15/1200mm | | | | Zawór pływakowy - uzupełnianie wody | | |
| Materiał zraszalnika | | PCV lub PP | | | | Opcjonalnie chłodnia może być wyposażona w grzałkę zbiornika, pływak elektromagnetyczny (zabezpieczenie przed suchobiegami pompy), czujnik temperatury wody ochłodzonej | | |
| Odebrana moc cieplna | kW | 1 320 | 1 895 | 2 477 | 3 303 | | | |
| Nominalny przepływ wody | m ³ /h | 227 | 163 | 142 | 126 | | | |
| Temperatura wody podgrzanej (zasilanie) | °C | 30 | 35 | 40 | 45 | Przyłącza | | |
| Temperatura wody ochłodzonej (powrót) | °C | 25 | | | | Zasilanie | Dz | DN 200 |
| Różnica temperatur | °K | 5 | 10 | 15 | 20 | Powrót | Do | DN 250 |
| Temperatura termometru wilgotnego powietrza | °C | 21 | | | | Uzupełnianie | Du | G 1" |
| Temperatura powietrza zewnętrznego | °C | 31,4 | | | | Przelew | Dp | G 1 1/2" |
| Wilgotność względna powietrza | % | 40% | | | | Spust | Ds. | G 1" |
| Moc zainstalowana na chłodni (silnik) | kW | 18,5 | | | | Przyłącza mogą zostać wykonane zgodnie z życzeniem klienta | | |
| Prąd znamionowy silnika | A | 37 | | | | Parametry wody uzupełniającej | | |
| Wymagane ciśnienie wody przed chłodnią | bar | 0,5 | | | | pH | 6,8 – 8,5 | |
| Strata wody przez parowanie i unoszenie kropeł | m ³ /h | 2,69 | 3,29 | 4,05 | 5,23 | Twardość węglanowa | 7° dH | |
| Hałas z odległości 1m | dB(A) | 82 | | | | Chlorki | 300 mg/l | |
| Zabudowa zbiornika wody ochłodzonej | | bez zbiornika | zbiornik standardowy | zbiornik powiększony | | Żelazo | 0,5 mg/l | |
| Pojemność zbiornika wody ochłodzonej | m ³ | - | 5,4 | 13,0 | | Mangan | 0,2 mg/l | |
| Masa transportowa chłodni | kg | 1 600 | 1 650 | 2 500 | | Amoniak | 8,0 mg/l | |
| Masa chłodni podczas pracy | kg | ok. 1 900 | ok. 7 350 | ok. 17 500 | | Zawiesina | 100,0 mg/l | |



CWT 200/1200/BZ

- bez zbiornika wody ochłodzonej
- posadowienie na zbiorniku betonowym

CWT 200/1200/SZ

- ze standardowym zbiornikiem wody ochłodzonej **V = 5,4m³**
- posadowienie na wylewce betonowej lub

CWT 200/1200/PZ

- na powiększonym zbiorniku wody ochłodzonej **V = 9,0m³**
- posadowienie na wylewce betonowej lub