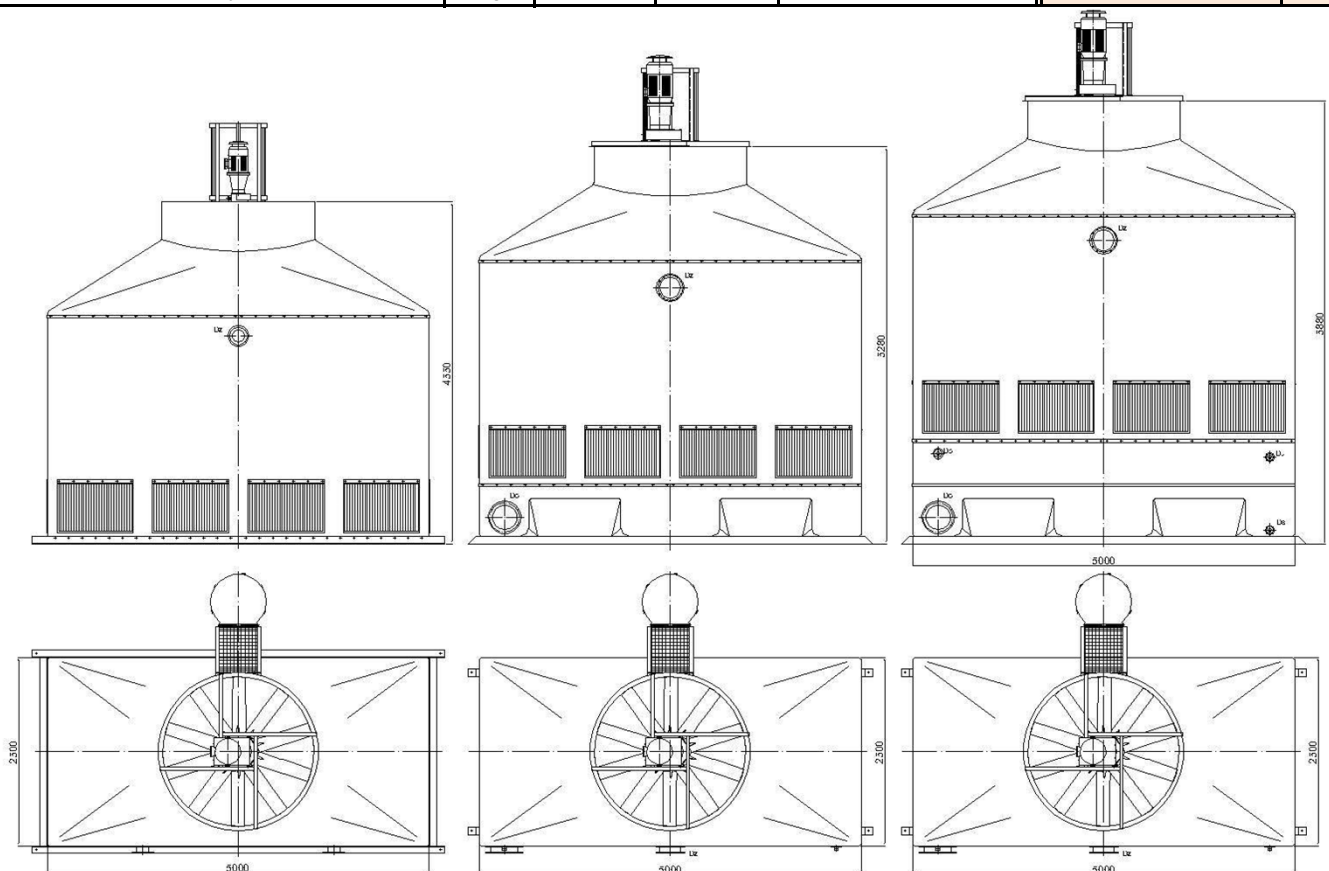


KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY

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