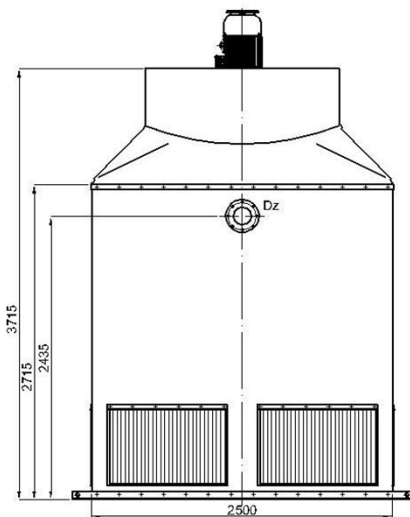


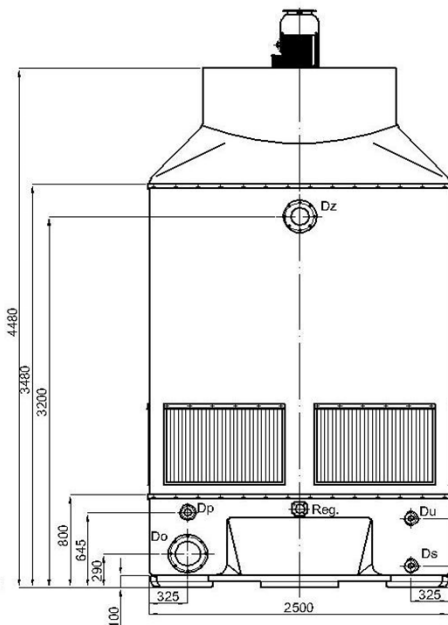
KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY

Typ chłodni		CWT 95 / 900				Wyposażenie standardowe dla chłodni ze zbiornikiem		
Typ i wysokość zraszalnika	mm	CF 15 / 900mm				Zawór pływakowy - uzupełnianie wody		
Materiał zraszalnika		PCV lub PP				Opcjonalnie chłodnia może być wyposażona w grzałkę zbiornika, pływak elektromagnetyczny (zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy), czujnik temperatury wody ochłodzonej		
Odebrana moc cieplna	kW	653	902	1 144	1 342	Przyłącza		
Nominalny przepływ wody	m ³ /h	112,3	77,6	65,6	57,7			
Temperatura wody podgrzanej (zasilanie)	°C	30	35	40	45	Zasilanie	Dz	DN 150
Temperatura wody ochłodzonej (powrót)	°C	25				Powrót	Do	DN 200
Różnica temperatur	°K	5	10	15	20	Uzupełnianie	Du	G 1"
Temperatura termometru wilgotnego powietrza	°C	21				Przelew	Dp	G 1 1/2"
Temperatura powietrza zewnętrznego	°C	31,4				Spust	Ds.	G 1"
Wilgotność względna powietrza	%	40%				Przyłącza mogą zostać wykonane zgodnie z życzeniem klienta		
Moc zainstalowana na chłodni (silnik)	kW	7,5				Parametry wody uzupełniającej		
Prąd znamionowy silnika	A	15,6				pH	6,8 – 8,5	
Wymagane ciśnienie wody przed chłodnią	bar	0,5				Twardość węglanowa	7° dH	
Strata wody przez parowanie i unoszenie kropeł	m ³ /h	1,329	1,565	1,870	2,125	Chlorki	300 mg/l	
Hałas z odległości 1m	dB(A)	85				Żelazo	0,5 mg/l	
Zabudowa zbiornika wody ochłodzonej		bez zbiornika	zbiornik standardowy	zbiornik powiększony		Mangan	0,2 mg/l	
Pojemność zbiornika wody ochłodzonej	m ³	-	3,0	6,0		Amoniak	8,0 mg/l	
Masa transportowa chłodni	kg	920	1020	1050		Zawiesina	100,0 mg/l	
Masa chłodni podczas pracy	kg	ok. 1 120	ok. 4 220	ok. 7 250				



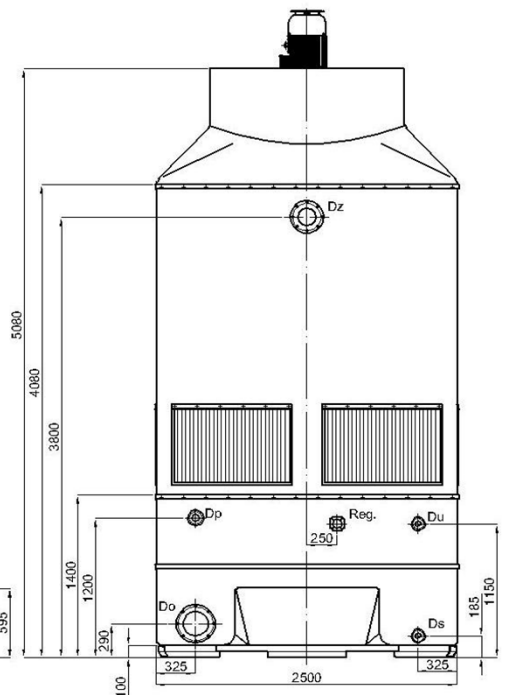
CWT 95/900/BZ

- bez zbiornika wody ochłodzonej
- posadowienie na zbiorniku betonowym



CWT 95/900/SZ

- ze standardowym zbiornikiem wody ochłodzonej **V = 3,0m³**
- odpływ wody z boku lub w dnie zbiornika (grawitacyjny)
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej



CWT 95/900/PZ

- na powiększonym zbiorniku wody ochłodzonej **V = 6,0m³**
- odpływ wody z boku zbiornika
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej