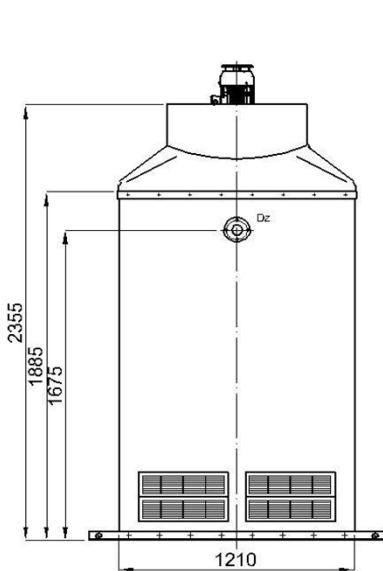


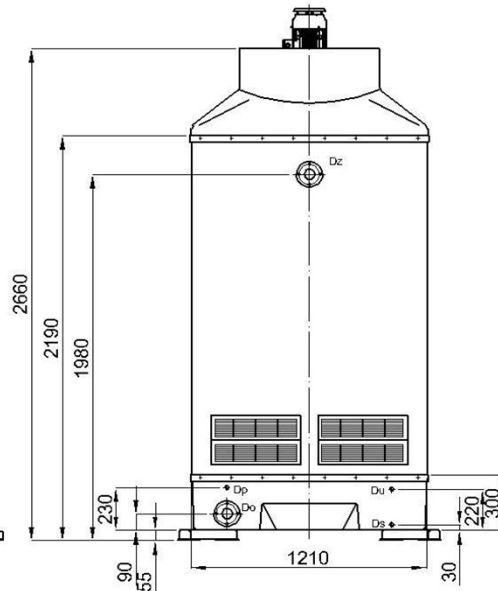
**KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY**

Typ chłodni		CWT 17 / 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	127	177	223	260			
Nominalny przepływ wody	m <sup>3</sup> /h	21,8	15,2	12,8	11,2			
Temperatura wody podgrzanej (zasilanie)	°C	30	35	40	45	<b>Przyłącza</b>		
Temperatura wody ochłodzonej (powrót)	°C	25				Zasilanie	Dz	G 2"
Różnica temperatur	°K	5	10	15	20	Powrót	Do	G 2"
Temperatura termometru wilgotnego powietrza	°C	21				Uzupełnianie	Du	G 1"
Temperatura powietrza zewnętrznego	°C	31,4				Przelew	Dp	G 1/2"
Wilgotność względna powietrza	%	40%				Spust	Ds.	G 1/2"
Moc zainstalowana na chłodni (silnik)	kW	1,5				Przyłącza mogą zostać wykonane zgodnie z życzeniem klienta		
Prąd znamionowy silnika	A	3,3				<b>Parametry wody uzupełniającej</b>		
Wymagane ciśnienie wody przed chłodnią	bar	0,5				pH	6,8 – 8,5	
Strata wody przez parowanie i unoszenie kropeł	m <sup>3</sup> /h	0,258	0,307	0,365	0,413	Twardość węglanowa	7° dH	
Hałas z 1m od chłodni	dB(A)	78				Chlorki	300 mg/l	
Zabudowa zbiornika wody ochłodzonej		bez zbiornika	zbiornik standardowy	zbiornik powiększony		Żelazo	0,5 mg/l	
Pojemność zbiornika wody ochłodzonej	m <sup>3</sup>	-	0,3	1,3		Mangan	0,2 mg/l	
Masa transportowa chłodni	kg	140	170	200		Amoniak	8,0 mg/l	
Masa chłodni podczas pracy	kg	ok. 170	ok. 500	ok. 1 550		Zawiesina	100,0 mg/l	



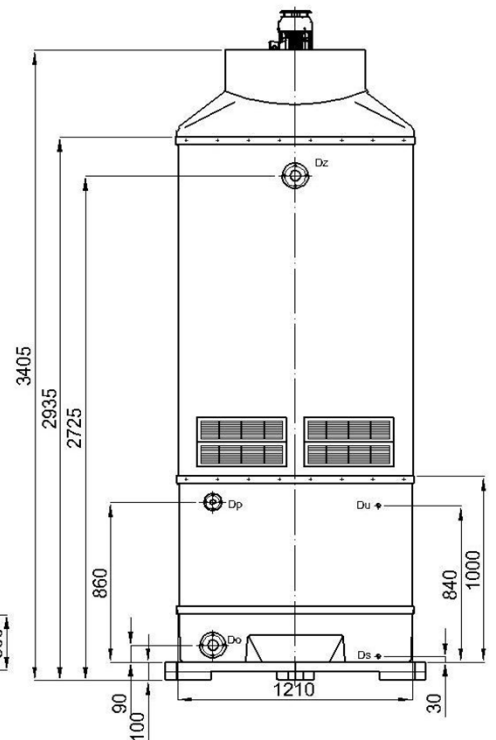
**CWT 17/900/BZ**

- bez zbiornika wody ochłodzonej
- posadowienie na zbiorniku betonowym



**CWT 17/900/SZ**

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



**CWT 17/900/PZ**

- na powiększonym zbiorniku wody ochłodzonej **V = 1,3m<sup>3</sup>**
- odpływ wody z boku zbiornika
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej