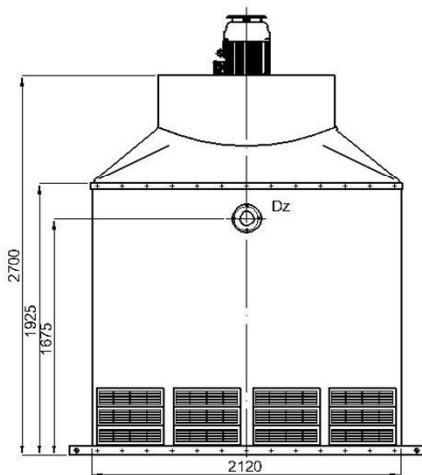


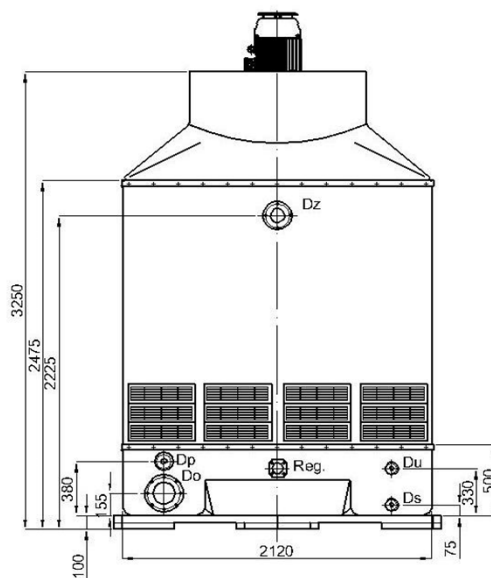
KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY

Typ chłodni		CWT 58 / 600				Wyposażenie standardowe dla chłodni ze zbiornikiem	
Typ i wysokość zraszalnika	mm	CF 15 / 600mm				Zawór pływakowy - uzupełnianie wody	
Materiał zraszalnika		PCV lub PP				Opcjonalnie chłodnia może być wyposażona w grzałkę zbiornika, pływak elektromagnetyczny (zabezpieczenie przed suchobieżnym pompy), czujnik temperatury wody ochłodzonej	
Odebrana moc cieplna	kW	365	478	584	656	Przyłącza	
Nominalny przepływ wody	m ³ /h	62,8	41,1	33,5	28,2		
Temperatura wody podgrzanej (zasilanie)	°C	30	35	40	45	Zasilanie	Dz DN 100
Temperatura wody ochłodzonej (powrót)	°C	25				Powrót	Do DN 150
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	5,5				Parametry wody uzupełniającej	
Prąd znamionowy silnika	A	12,3				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	0,748	0,829	0,955	1,039	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	-	1,6	4,0		Amoniak	8,0 mg/l
Masa transportowa chłodni	kg	640	680	720		Zawiesina	100,0 mg/l
Masa chłodni podczas pracy	kg	ok. 700	ok. 2 340	ok. 4 780			



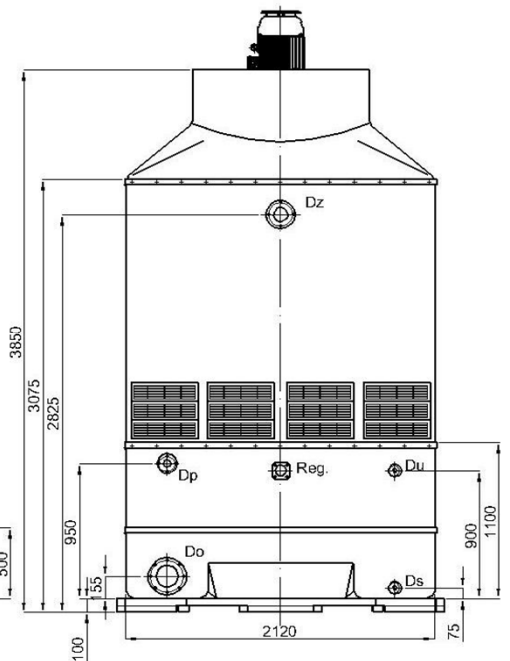
CWT 58/600/BZ

- bez zbiornika wody ochłodzonej
- posadowienie na zbiorniku betonowym



CWT 58/600/SZ

- ze standardowym zbiornikiem wody ochłodzonej **V = 1,6m³**
- odpływ wody z boku lub w dnie zbiornika (grawitacyjny)
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej



CWT 58/600/PZ

- na powiększonym zbiorniku wody ochłodzonej **V = 4,0m³**
- odpływ wody z boku zbiornika
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej