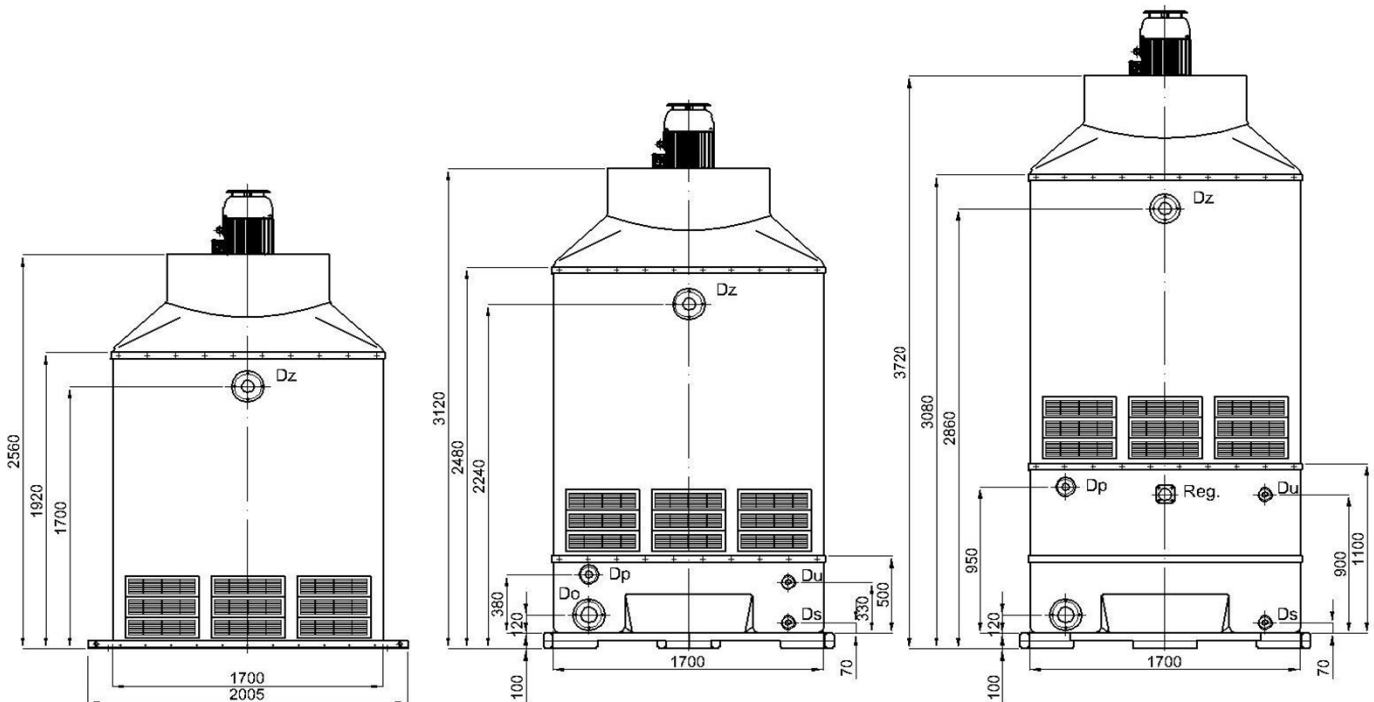


KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY

Typ chłodni		CWT 32 / 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 suchobiegiem pompy), czujnik temperatury wody ochłodzonej		
Odebrana moc cieplna	kW	261	343	420	472			
Nominalny przepływ wody	m ³ /h	45,0	29,5	24,1	20,3			
Temperatura wody podgrzanej (zasilanie)	°C	30	35	40	45	Przyłącza		
Temperatura wody ochłodzonej (powrót)	°C	25				Zasilanie	Dz	DN 80
Różnica temperatur	°K	5	10	15	20	Powrót	Do	DN 100
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	4,0				Przyłącza mogą zostać wykonane zgodnie z życzeniem klienta		
Prąd znamionowy silnika	A	9,3				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	0,531	0,595	0,687	0,748	Twardość węglanowa	7° dH	
Hałas z odległości 1m	dB(A)	80				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	-	1,0	2,5		Mangan	0,2 mg/l	
Masa transportowa chłodni	kg	230	260	290		Amoniak	8,0 mg/l	
Masa chłodni podczas pracy	kg	ok. 280	ok. 1 310	ok. 2 840		Zawiesina	100,0 mg/l	



CWT 32/600/BZ

- bez zbiornika wody ochłodzonej
- posadowienie na zbiorniku betonowym

CWT 32/600/SZ

- ze standardowym zbiornikiem wody ochłodzonej **V = 1,0m³**
- odpływ wody z boku lub w dnie zbiornika (grawitacyjny)
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej

CWT 32/600/PZ

- na powiększonym zbiorniku wody ochłodzonej **V = 2,5m³**
- odpływ wody z boku zbiornika
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej