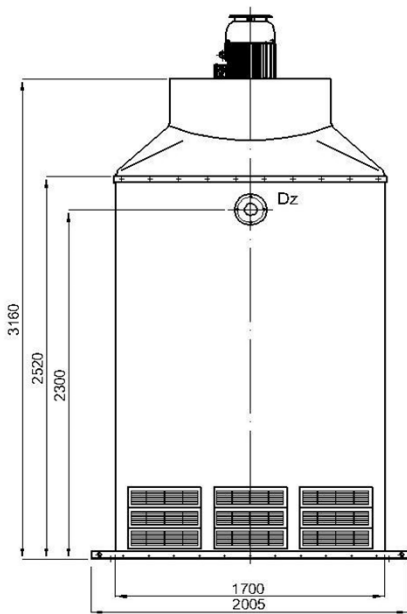


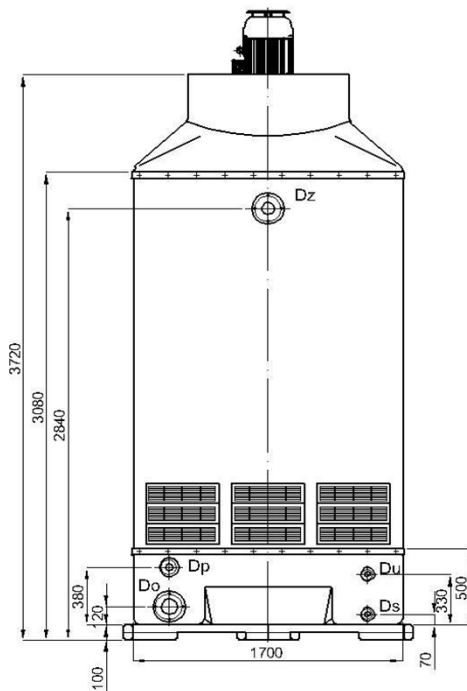
**KARTA DOBORU WENTYLATOROWEJ CHŁODNI WODY**

Typ chłodni		CWT 32 / 1200				Wyposażenie standardowe dla chłodni ze zbiornikiem		
Typ i wysokość zraszalnika	mm	CF 15 / 1200mm				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	<b>300</b>	<b>431</b>	<b>560</b>	<b>674</b>	<b>Przyłącza</b>		
Nominalny przepływ wody	m <sup>3</sup> /h	<b>51,4</b>	<b>37,1</b>	<b>32,1</b>	<b>29</b>			
Temperatura wody podgrzanej (zasilanie)	°C	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	Zasilanie	Dz	DN 80
Temperatura wody ochłodzonej (powrót)	°C	<b>25</b>				Powrót	Do	DN 100
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	4,0				<b>Parametry wody uzupełniającej</b>		
Prąd znamionowy silnika	A	9,3				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 <sup>3</sup> /h	0,608	0,748	0,915	1,068	Chlorki	300 mg/l	
Hałas z odległości 1m	dB(A)	80				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 <sup>3</sup>	-	1,0	2,5		Amoniak	8,0 mg/l	
Masa transportowa chłodni	kg	230	260	290		Zawiesina	100,0 mg/l	
Masa chłodni podczas pracy	kg	ok. 280	ok. 1 310	ok. 2 840				



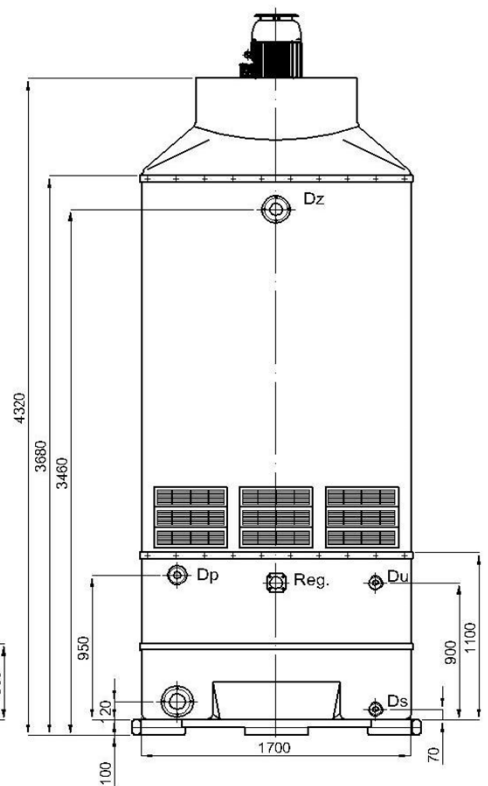
**CWT 32/1200/BZ**

- bez zbiornika wody ochłodzonej
- posadowienie na zbiorniku betonowym



**CWT 32/1200/SZ**

- ze standardowym zbiornikiem wody ochłodzonej **V = 1,0m<sup>3</sup>**
- odpływ wody z boku lub w dnie zbiornika (grawitacyjny)
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej



**CWT 32/1200/PZ**

- na powiększonym zbiorniku wody ochłodzonej **V = 2,5m<sup>3</sup>**
- odpływ wody z boku zbiornika
- posadowienie na wylewce betonowej lub konstrukcji wsporczej