

Chłodnice wodne ramowe CWR 800x800

CWR 800x800 4R				CW 12 KZ/25T-04R-800A-30P-13NC																					
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C							
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	
m ³ /h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	
3500	1,5	32	45	17,5	78	26,5	16,0	3,78	14,2	30	21,0	74	17,9	12,2	2,57	9,95	27	21,9	74	15,1	11,2	2,41	11,0	26	
		30	45	17,2	76	21,7	14,3	3,11	9,9	28	20,6	72	13,2	10,5	1,9	5,7	25	20,5	74	12,8	10,6	2,04	8,1	24	
		25	50	16,4	76	12,8	9,8	1,83	5,5	26	17,9	77	8,2	8,1	1,18	5	22	17,2	79	9,4	8,9	1,51	9,5	22	
5000	2,2	32	45	19,0	75	33,4	20,6	4,78	17,8	53	22,2	71	21,8	15,5	3,13	9,9	48	21,4	73	24,7	16,8	3,96	19,0	50	
		30	45	18,4	73	27,4	18,4	3,92	15,2	51	21,0	72	17,3	14,3	2,48	9,4	44	21,2	73	15,4	14,0	2,47	11,4	41	
		25	50	17,1	74	16,4	12,8	2,35	8,6	47	18,3	75	11,2	11,0	1,6	8,8	40	18,2	75	11,3	11,1	1,80	13,2	40	
7000	3,0	32	45	20,3	73	41,2	25,8	5,89	26,0	93	23,1	69	26,5	19,6	3,8	14	83	22,4	70	30,1	21,2	4,81	22,4	86	
		30	45	19,6	71	33,6	23,2	4,81	18,0	88	21,6	70	21,9	18,7	3,14	10	76	21,6	70	22,1	18,6	3,53	15,5	77	
		25	50	17,8	72	20,3	16,3	2,90	12,7	81	18,8	72	14,3	14,0	2,05	6,6	70	19,1	71	13,6	13,3	2,17	9,0	70	

CWR 800x800 6R				CW 12 KZ/25T-06R-800A-30P-19NC																					
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C							
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	
m ³ /h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	
3500	1,5	32	45	14,1	86	33,6	19,8	4,81	10,9	45	17,9	82	24,1	15,6	3,45	7,9	42	19,2	81	20,8	14,2	3,33	9,2	41	
		30	45	14,2	84	27,7	17,7	3,96	10,4	43	18,2	79	17,6	13,1	2,52	7,4	39	18,4	80	17,0	13,0	2,73	10,4	38	
		25	50	14,6	82	15,9	11,8	2,27	6,2	40	16,7	82	9,6	9,4	1,37	5,8	32	15,6	85	12,2	10,7	1,96	5,7	35	
5000	2,2	32	45	15,8	83	42,8	25,6	6,12	16,8	81	19,5	79	29,3	19,8	4,2	11,3	75	19,2	79	30,5	20,3	4,88	13,8	76	
		30	45	15,6	81	35,2	22,9	5,03	11,8	81	19,4	77	21,4	16,9	3,07	6,4	68	19,4	79	20,3	16,8	3,25	8,8	66	
		25	50	15,2	80	21,3	16,0	3,04	10,7	72	16,6	83	13,9	13,6	1,99	4,8	59	16,2	84	15,0	14,2	2,40	8,2	61	
7000	3,0	32	45	17,2	80	53,7	32,8	7,69	20,4	142	20,8	76	35,2	24,8	5,05	11,6	129	19,6	78	41,3	27,4	6,62	23,8	134	
		30	45	16,8	78	44,1	29,4	6,31	17,7	135	19,9	76	27,8	22,5	3,99	10,3	118	20,0	79	24,6	22,1	3,94	12,5	110	
		25	50	15,9	78	26,9	20,7	3,85	9,9	125	17,1	80	18,3	17,9	2,62	8,0	104	17,3	79	17,8	17,5	2,85	11,3	104	

CWR 800x800 8R				CW 12 KZ/25T-08R-800A-30P-25NC																					
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C							
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	
m ³ /h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	
3500	1,5	32	45	12,1	90	37,7	22,0	5,39	9,7	60	16,3	87	27,3	17,4	3,91	8,0	57	17,1	85	25,2	16,5	4,04	10,3	56	
		30	45	12,4	88	31,1	19,7	4,45	10,3	58	16,9	84	19,8	14,6	2,84	8,1	52	16,5	84	20,8	15,0	3,32	7,2	53	
		25	50	14,5	85	15,2	12,0	2,18	5,0	51	15,3	91	11,2	11,0	1,60	7,4	43	14,6	87	14,3	11,8	2,29	6,5	49	
5000	2,2	32	45	13,3	88	50,2	29,5	7,18	12,0	110	17,5	84	35,0	22,9	5,02	8,4	102	19,0	82	29,4	20,5	4,70	9,2	98	
		30	45	13,4	86	41,4	26,4	5,93	11,5	105	17,6	81	26,5	19,7	3,79	7,5	94	24,4	19	24,4	18,9	3,90	9,6	92	
		25	50	13,9	84	24,6	18,1	3,52	6,7	97	16,0	86	14,8	14,6	2,13	4,7	79	15,2	88	17,9	15,9	2,86	9,8	85	
7000	3,0	32	45	15,0	86	63,0	37,6	9,01	18,1	192	18,8	81	43,5	29,2	6,23	12,4	177	18,0	82	47,8	31,1	7,64	16,8	181	
		30	45	14,9	84	51,9	33,8	7,43	12,8	182	18,8	79	31,8	25,0	4,56	10,6	161	18,9	82	29,4	24,8	4,70	9,2	153	
		25	50	14,5	82	31,9	23,8	4,56	10,8	170	15,9	87	21,0	20,6	3,01	9,0	139	15,8	87	21,6	20,9	3,46	7,7	142	