

Chłodnice wodne ramowe CWR 500x500

CWR 500x500 4R				CW 12 KZ/16T-04R-500A-30P-08NC																				
				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
1400	1,5	32	45	18,9	77	9,3	5,8	1,33	6,7	29	22,4	74	5,3	4,3	0,75	7,5	24	21,8	74	6,1	4,5	0,97	9,0	26
		30	45	18,8	75	7,0	5,0	1,00	8,0	27	20,5	79	4,3	4,3	0,62	5,3	21	20,5	74	5,1	4,2	0,82	10,7	24
		25	50	17,0	78	4,1	3,6	0,58	4,8	23	18,6	73	3,0	2,9	0,42	10,6	22	17,2	79	3,8	3,6	0,61	6,2	23
2000	2,2	32	45	20,0	75	11,9	7,6	1,70	10,5	52	23,0	72	7,1	5,7	1,01	8	44	23,1	72	6,9	5,6	1,10	11,3	44
		30	45	19,6	73	9,2	6,6	1,32	6,6	48	21,0	76	6,0	5,8	0,86	9,7	40	21,2	73	6,2	5,6	1,00	9,3	41
		25	50	17,7	77	4,9	4,7	0,71	6,8	40	19,3	71	3,8	3,7	0,54	4,1	40	18,1	75	4,5	4,5	0,73	8,5	39
2800	3,0	32	45	21,2	71	14,6	9,5	2,09	9,1	90	23,6	70	9,1	7,5	1,3	6,4	77	23,2	75	8,1	7,8	1,30	7,8	70
		30	45	20,6	70	11,4	8,4	1,64	9,9	84	21,5	73	7,8	7,5	1,12	9,6	70	22,0	72	7,3	7,1	7,17	6,4	68
		25	50	18,1	74	6,8	6,3	0,97	7,6	74	19,5	70	5,1	5,0	0,73	7,2	70	19,1	71	5,4	5,3	0,87	11,9	70

CWR 500x500 6R				CW 12 KZ/16T-06R-500A-30P-12NC																				
				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
1400	1,5	32	45	16,3	84	11,3	7,0	1,62	7,7	44	20,7	81	6,2	5,0	0,89	5,7	37	19,1	81	8,4	5,7	1,34	6,4	41
		30	45	17,5	80	7,7	5,6	1,11	8,6	40	18,7	86	5,6	5,1	0,80	7,8	34	18,3	80	6,8	5,2	1,09	9,8	38
		25	50	15,5	83	5,2	4,3	0,75	7,0	37	16,7	82	3,8	3,8	0,55	3,9	32	15,6	85	4,9	4,3	0,78	9,3	36
2000	2,2	32	45	17,3	81	15,0	9,3	2,14	6,3	79	21,3	78	8,6	6,8	1,23	4,6	67	20,8	78	9,5	7,1	1,52	8,1	70
		30	45	17,4	79	11,5	8,0	1,65	8,0	74	19,2	85	7,0	6,9	1,01	7,0	58	19,4	79	8,1	6,7	1,30	6,1	66
		25	50	16,1	83	6,5	5,8	0,92	6,1	64	17,9	77	4,7	4,6	0,67	5,7	59	16,2	84	6,0	5,7	0,96	7,8	62
2800	3,0	32	45	18,4	79	19,0	12,0	2,71	9,7	138	21,8	76	11,4	9,0	1,63	7,7	119	22,0	76	10,8	8,8	1,73	10,3	117
		30	45	18,2	77	14,8	10,5	2,12	6,2	129	19,8	81	9,8	9,1	1,40	5,8	107	20,1	79	9,8	8,8	1,56	8,5	110
		25	50	16,7	81	8,1	7,6	1,16	4,2	109	18,9	72	5,6	5,5	0,81	8,0	104	17,3	80	7,2	7,0	1,14	10,7	104

CWR 500x500 8R				CW 12 KZ/16T-08R-500A-30P-16NC																				
				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
1400	1,5	32	45	14,9	88	12,4	7,6	1,77	8,2	59	19,7	84	7,2	5,4	1,03	7,0	51	17,1	85	10,1	6,6	1,62	8,1	56
		30	45	15,7	85	9,2	6,4	1,31	4,7	54	17,7	88	6,4	5,5	0,92	5,7	47	16,5	84	8,3	6,0	1,33	5,7	53
		25	50	14,5	86	6,0	4,8	0,86	9,0	51	15,3	91	4,5	4,4	0,64	5,1	43	14,6	87	5,7	4,7	0,92	6,9	49
2000	2,2	32	45	15,5	86	17,1	10,4	2,44	6,4	107	20,2	85	9,2	7,5	1,32	4,7	89	19,0	82	11,8	8,2	1,88	4,7	98
		30	45	16,1	84	12,8	8,9	1,84	3,8	99	18,1	89	8,2	7,6	1,17	3,7	81	18,1	81	9,8	7,6	1,56	7,6	92
		25	50	13,7	89	7,6	7,3	1,09	8,0	81	16,5	84	16,5	84,0	0,80	7,7	79	15,2	88	7,2	6,4	1,15	10,3	85
2800	3,0	32	45	16,5	84	22,1	13,7	3,16	6,5	187	20,7	81	12,9	10,0	1,84	3,8	160	20,5	81	13,4	10,2	2,15	6,0	163
		30	45	16,6	82	17,2	12,0	2,46	6,5	175	18,6	87	10,9	10,2	1,57	6,5	144	18,9	82	11,7	9,9	1,88	4,7	153
		25	50	15,6	86	9,4	8,5	1,34	4,9	149	17,6	78	6,8	6,7	0,97	6,3	139	15,8	87	8,7	8,4	1,39	6,1	142