

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 500x500

CWK 500x500 4R				CW 16 KZ/08T-04R-370A-30P-02NC																				
				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.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
1300	2,2	32	45	20,3	73	7,6	4,8	1,09	18,5	39	23,3	69	4,7	3,6	0,67	9,9	34	23,3	70	4,6	3,6	0,73	14,2	33
		30	45	19,7	71	6,1	4,3	0,88	16,2	36	21,5	72	4,0	3,5	0,58	7,4	31	21,7	72	3,6	3,4	0,57	9,2	29
		25	50	17,8	73	3,7	3,0	0,52	6,3	33	19,1	71	2,6	2,5	0,37	8,9	29	18,7	73	2,7	2,6	0,43	14,7	29
1500	2,56	32	45	20,9	72	8,3	5,3	1,18	16,5	49	23,7	69	5,1	4,0	0,73	11,5	43	23,4	69	5,2	4,1	0,84	18,2	43
		30	45	20,2	70	6,1	4,7	0,95	14,6	46	21,9	71	4,4	4,0	0,64	8,9	39	21,9	71	4,0	3,9	0,65	11,3	37
		25	50	18,1	72	4,0	3,4	0,58	7,6	42	19,1	71	2,9	2,9	0,42	11,3	37	19,1	71	2,9	2,9	0,47	6,4	37
1700	2,9	32	45	21,3	71	8,9	5,7	1,27	18,8	60	23,9	68	5,5	4,3	0,79	13,2	52	23,7	69	5,8	4,5	0,92	16,9	53
		30	45	20,6	69	7,2	5,1	1,02	16,6	56	21,9	70	4,8	4,4	0,69	10,4	48	22,1	70	4,6	4,3	0,73	14,2	47
		25	50	18,3	72	4,4	3,7	0,63	8,9	51	19,2	71	3,3	3,2	0,47	5,1	46	19,5	70	3,1	3,0	0,54	8,2	46

CWK 500x500 6R				CW 16 KZ/08T-06R-370A-30P-03NC																				
				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.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
1300	2,2	32	45	17,4	80	9,8	6,0	1,40	13,1	59	21,1	76	6,2	4,5	0,88	12,1	53	21,7	76	5,4	4,2	0,86	14,0	50
		30	45	17,1	78	7,9	5,4	1,13	13,6	56	19,7	78	5,0	4,3	0,72	8,4	48	19,9	78	4,9	4,2	0,85	11,8	47
		25	50	16,2	78	4,6	3,7	0,66	7,2	50	17,7	77	3,1	3,1	0,45	11,8	44	16,7	83	3,6	3,5	0,58	6,8	44
1500	2,56	32	45	17,9	79	10,8	6,7	1,54	15,5	74	21,5	75	6,7	5,0	0,97	10,0	66	21,9	75	6,1	4,8	0,97	12,3	63
		30	45	17,6	77	8,7	5,9	1,24	10,5	70	19,9	78	5,6	4,8	0,81	10,3	61	20,2	78	5,2	4,7	0,82	13,1	58
		25	50	16,5	78	5,1	4,2	0,73	8,8	64	17,9	77	3,5	3,5	0,51	4,4	55	17,2	80	3,9	3,8	0,62	7,8	55
1700	2,9	32	45	18,4	78	11,7	7,3	1,67	17,9	92	21,9	74	7,3	5,4	1,04	11,4	88	21,8	75	7,2	5,5	1,15	16,9	80
		30	45	18,0	76	9,4	6,5	1,35	12,2	86	20,1	77	6,2	5,3	0,88	12,2	74	20,4	78	5,5	5,2	0,88	14,7	70
		25	50	16,7	77	5,6	4,6	0,81	10,4	78	18,1	76	3,9	3,8	0,56	5,3	68	17,7	78	4,2	4,1	0,66	8,7	69

CWK 500x500 8R				CW 16 KZ/08T-08R-370A-30P-04NC																				
				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.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
1300	2,2	32	45	15,3	86	11,4	6,9	1,63	12,6	79	19,6	81	7,2	5,1	1,04	9,3	72	20,0	81	6,7	4,9	1,08	12,2	70
		30	45	15,2	83	9,2	6,1	1,32	8,6	75	18,6	82	5,7	4,7	0,82	9,3	65	18,8	80	5,8	4,7	0,93	9,4	66
		25	50	15,2	83	5,2	4,1	0,74	7,9	68	16,9	82	3,5	3,4	0,50	3,7	58	15,6	87	4,3	4,0	0,69	8,2	61
1500	2,56	32	45	15,8	84	12,6	7,7	1,81	15,1	101	20,0	80	8,0	5,7	1,15	11,2	90	20,7	86	7,1	5,4	1,13	13,2	86
		30	45	15,7	82	10,2	6,8	1,46	10,3	95	18,9	82	6,4	5,4	0,92	7,5	82	19,0	81	6,4	5,3	1,02	10,9	82
		25	50	15,4	82	5,9	4,7	0,84	9,8	86	16,9	81	4,0	3,9	0,58	4,8	74	15,8	86	4,7	4,5	0,75	9,5	76
1700	2,9	32	45	16,3	83	13,8	8,4	1,97	12,3	124	20,3	79	8,7	6,3	1,25	7,6	111	21,1	79	7,4	5,9	1,19	8,7	105
		30	45	16,2	81	11,2	7,5	1,60	12,1	117	19,0	81	7,1	6,0	1,02	9,0	101	19,2	81	6,7	5,8	1,07	12,0	98
		25	50	15,6	81	6,5	5,2	0,93	7,7	106	17,0	81	4,5	4,4	0,64	5,9	91	16,1	86	5,0	4,9	0,80	10,8	91