

Chłodnice wodne kanałowe CWK 800x800

CWK 800x800 4R				CW 16 KZ/14T-04R-650A-30P-07NC																				
				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
3800	2,1	32	45	20,6	73	21,4	13,7	3,06	12,6	35	23,4	70	13,1	10,4	1,88	2,3	30	23,5	73	10,8	10,2	1,73	11,5	27
		30	45	20,0	72	17,0	12,2	2,43	8,3	33	21,4	73	11,4	10,5	1,63	8,5	28	22,2	71	9,7	9,4	1,55	9,4	26
		25	50	17,8	74	10,1	8,8	1,45	7,0	29	19,2	71	7,2	7,1	1,04	8,6	27	19,2	71	7,3	7,2	1,15	5,6	27
4400	2,4	32	45	21,1	72	23,5	15,2	3,36	6,5	45	23,6	70	14,5	11,7	2,08	6,11	39	24,0	72	11,4	11,2	1,84	5,9	33
		30	45	20,4	70	18,6	13,4	2,66	9,8	42	21,6	72	12,6	11,8	1,81	10,3	35	22,8	68	10,3	10,1	1,66	10,6	34
		25	50	18,1	73	11,3	9,9	1,62	8,6	37	19,3	70	8,3	8,2	1,19	4,8	34	19,4	70	8,1	8,0	1,30	6,9	34
5000	2,8	32	45	21,6	70	25,3	16,5	3,62	11,4	55	23,8	69	15,8	12,9	2,27	7,2	47	24,5	70	12,2	11,9	1,94	6,7	41
		30	45	20,8	69	20,0	14,7	2,86	11,2	51	21,8	72	13,8	13,0	1,97	5,6	43	23,3	66	10,8	10,6	1,73	11,6	42
		25	50	18,3	73	12,4	10,9	1,77	10,1	46	19,3	70	9,3	9,1	1,34	5,9	42	19,6	69	9,0	8,8	1,44	8,2	42

CWK 800x800 6R				CW 16 KZ/14T-06R-650A-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	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
3800	2,1	32	45	16,9	80	29,8	18,2	4,27	15,8	54	20,7	77	19,3	13,6	2,77	4,7	49	19,9	78	21,5	14,5	3,42	13,1	51
		30	45	16,6	79	24,4	16,2	3,49	11,0	52	19,7	76	15,3	12,5	2,19	6,9	45	19,9	80	13,6	12,2	2,20	8,4	42
		25	50	15,9	79	14,5	11,2	2,07	6,3	47	17,1	80	9,9	9,7	1,41	6,7	46	17,1	81	10,0	9,8	1,58	10,0	40
4400	2,4	32	45	17,5	79	33,0	20,2	4,73	15,3	69	21,1	76	21,2	15,2	3,04	12,5	63	20,2	77	24,2	16,4	3,89	16,3	65
		30	45	17,1	76	26,9	18,1	3,85	13,1	66	19,9	77	17,1	14,2	2,45	8,4	57	20,0	77	16,4	14,0	2,63	11,7	56
		25	50	16,2	76	16,0	12,5	2,28	7,6	60	17,4	79	11,1	10,9	1,59	8,2	51	17,7	78	10,7	10,5	1,69	11,4	51
5000	2,8	32	45	18,0	78	35,7	22,2	5,11	17,5	85	21,5	75	23,0	16,7	3,29	9,7	77	19,9	73	21,6	19,2	3,46	13,3	67
		30	45	17,6	77	29,2	19,8	4,18	15,2	81	20,1	77	18,8	15,8	2,70	10,0	70	20,2	76	18,6	15,6	2,99	14,8	70
		25	50	16,5	77	17,4	13,8	2,48	8,8	74	17,6	78	12,2	12,0	1,75	9,9	64	18,1	75	11,3	11,1	1,80	6,0	64

CWK 800x800 8R				CW 16 KZ/14T-08R-650A-30P-11NC																				
				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
3800	2,1	32	45	14,8	86	34,5	20,6	4,93	10,5	73	18,9	81	23,1	15,7	3,32	6,9	67	20,3	81	18,5	14,0	2,95	11,6	63
		30	45	14,8	84	28,1	18,4	4,02	10,0	70	18,6	81	17,2	13,8	2,47	6,8	61	18,7	82	16,2	13,6	2,59	9,0	59
		25	50	14,8	83	16,4	12,6	2,35	6,3	64	16,3	85	11,0	10,8	1,57	7,3	53	15,6	88	11,9	11,6	1,91	5,2	55
4400	2,4	32	45	15,4	85	38,3	23,1	5,48	12,7	94	19,5	81	24,9	17,3	3,57	7,9	85	19,1	81	26,2	17,9	4,21	13,1	86
		30	45	15,3	83	31,2	20,6	4,46	12,1	89	18,8	81	19,4	15,8	2,78	8,5	77	19,0	83	17,6	15,4	2,81	10,5	73
		25	50	15,1	82	18,4	14,2	2,63	7,8	81	16,4	84	12,5	12,3	1,79	9,3	68	16,1	86	12,9	12,7	2,05	5,9	68
5000	2,8	32	45	15,9	84	41,9	25,4	5,99	14,9	116	20,0	80	27,0	19,0	3,87	9,2	104	19,3	80	29,6	20,1	4,75	12,0	107
		30	45	15,8	82	34,1	22,7	4,88	10,3	110	18,9	81	21,5	17,7	3,08	6,0	95	19,2	83	18,9	17,2	3,02	12,0	89
		25	50	15,3	81	20,1	15,7	2,88	9,2	100	16,6	83	13,9	13,7	1,99	4,6	85	16,7	83	13,8	13,5	2,20	6,7	85