

Chłodnice wodne kanałowe CWK 1000x800

CWK 1000x800 4R				CW 16 KZ/14T-04R-830A-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
5000	2,2	32	45	20,1	73	29,9	18,8	4,27	17,3	37	23,1	70	18,9	14,1	2,71	5,2	33	22,6	70	20,3	14,9	3,24	13,0	34
		30	45	19,5	72	24,3	16,8	3,48	11,9	35	21,5	71	15,8	13,6	2,27	7,8	30	21,6	71	15,1	13,4	2,41	10,8	30
		25	50	17,8	72	14,5	11,8	2,07	6,7	32	18,9	72	10,1	9,9	1,45	7,2	29	19,2	71	9,5	9,3	1,51	9,5	28
5600	2,5	32	45	20,5	72	32,1	20,3	4,60	20,0	46	23,4	69	20,2	15,3	2,89	12,1	40	22,8	70	22,2	16,2	3,56	15,3	41
		30	45	19,8	71	26,0	18,1	3,72	13,5	42	21,6	71	17,1	14,9	2,45	9,0	37	21,7	70	16,8	14,7	2,66	13,1	36
		25	50	17,9	72	15,7	12,8	2,24	7,8	39	19,0	72	11,0	10,8	1,58	8,4	34	19,4	70	10,4	10,2	1,66	11,2	34
6400	2,8	32	45	21,1	72	34,7	22,2	4,97	18,6	56	23,7	68	21,7	16,7	3,11	9,6	49	23,2	69	24,2	17,9	3,89	17,9	51
		30	45	20,3	70	28,1	19,8	4,02	15,5	53	21,9	70	18,7	16,6	2,68	10,6	45	22,0	69	18,7	16,4	2,99	16,0	46
		25	50	18,2	71	17,4	14,2	2,45	9,2	48	19,1	71	12,4	12,2	1,78	10,5	43	19,6	69	11,5	11,3	1,84	6,5	43

CWK 1000x800 6R				CW 16 KZ/14T-06R-830A-30P-10NC																				
				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
5000	2,2	32	45	17,0	80	39,1	23,8	5,60	14,6	57	20,7	77	25,3	17,8	3,62	8,8	52	19,8	78	28,5	19,2	4,57	16,6	53
		30	45	16,7	79	31,9	21,2	4,57	13,7	54	19,7	77	20,0	16,4	2,87	9,5	47	20,0	80	17,3	15,9	2,77	10,7	44
		25	50	15,9	78	19,0	14,7	2,71	8,7	50	17,1	80	13,0	12,8	1,86	4,3	43	17,6	78	12,3	12,1	1,98	5,7	42
5600	2,5	32	45	17,4	80	42,2	25,8	6,04	16,8	69	21,0	76	27,2	19,4	3,90	10,0	62	20,1	77	31,2	21,1	5,00	14,7	65
		30	45	17,1	77	34,4	23,1	4,92	11,6	65	19,9	77	21,8	18,1	3,13	6,7	57	20,0	77	21,2	17,8	3,38	9,7	56
		25	50	16,2	78	20,5	16,0	2,93	10,0	60	17,3	79	14,2	14,0	2,05	5,0	51	18,0	76	13,0	12,7	2,09	6,3	51
6400	2,8	32	45	18,0	78	46,0	28,4	6,58	19,6	86	21,4	75	29,5	21,4	4,23	11,7	77	20,4	76	34,5	23,5	5,51	17,6	81
		30	45	17,5	77	37,5	25,4	5,36	13,5	81	20,1	77	24,1	20,2	3,46	8,1	71	20,2	76	24,1	20,0	3,85	12,2	71
		25	50	16,5	77	22,3	17,7	3,20	7,1	75	17,6	78	15,7	15,4	2,25	6,0	64	18,5	77	13,8	13,5	2,20	7,0	64

CWK 1000x800 8R				CW 16 KZ/14T-08R-830A-30P-14NC																				
				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
5000	2,2	32	45	15,0	86	44,9	26,9	6,42	12,3	77	19,0	81	30,1	20,5	4,31	9,0	71	20,8	81	22,4	17,7	3,60	7,7	64
		30	45	14,9	84	36,6	24,0	5,24	8,5	73	18,6	81	22,5	18,1	3,23	5,2	64	18,9	83	20,2	17,8	3,24	6,4	60
		25	50	14,9	67	21,3	16,4	3,05	9,0	67	16,3	85	14,3	14,1	2,06	4,3	56	16,0	86	14,8	14,5	2,38	6,6	56
5600	2,5	32	45	15,4	85	48,7	29,3	6,97	10,2	93	19,6	81	31,5	22,0	4,52	6,0	84	19,6	81	31,1	21,9	4,97	9,3	84
		30	45	15,3	83	39,7	26,2	5,68	9,8	88	18,8	81	14,7	20,1	3,54	6,2	77	19,1	84	21,5	19,5	3,42	7,1	71
		25	50	15,1	82	23,3	18,0	3,33	5,7	81	16,4	84	15,7	15,6	2,27	5,1	68	16,5	83	15,7	15,4	2,52	7,4	68
6400	2,8	32	45	16,0	84	53,5	32,5	7,65	12,1	116	20,0	80	34,4	24,3	4,93	7,4	105	19,3	80	37,7	25,7	6,01	13,2	107
		30	45	15,8	82	43,6	29,0	6,23	11,6	110	18,9	81	27,5	22,6	3,94	7,8	95	19,3	84	23,1	21,8	3,71	8,1	87
		25	50	15,4	81	25,6	20,0	3,67	6,8	101	16,6	83	17,7	17,4	2,54	6,3	85	17,1	80	16,7	16,4	2,66	8,3	85