

Chłodnice wodne kanałowe CWK 400x400

CWK 400x400 4R				CW 16 KZ/06T-04R-270A-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
800	2,5	32	45	22,9	70	3,2	2,3	0,45	3,8	43	23,6	73	2,2	2,1	0,31	5,5	35	23,6	73	2,3	2,1	0,36	8,9	36
		30	45	21,8	70	2,4	2,1	0,35	6,9	38	23,5	65	1,7	1,7	0,24	3,5	35	22,2	71	2,0	2,0	0,32	7,3	35
		25	50	19,1	71	1,6	1,5	0,23	3,2	35	20,1	67	1,3	1,3	0,21	2,8	35	19,2	71	1,5	1,5	0,25	4,4	35
900	2,8	32	45	23,1	69	3,4	2,5	0,49	4,3	52	23,9	73	2,4	2,3	0,34	6,6	42	23,8	73	2,4	2,3	0,38	9,8	42
		30	45	22,0	69	2,7	2,3	0,38	8,2	47	23,5	66	1,9	1,9	0,27	4,4	42	22,7	68	2,1	2,1	0,34	8,0	42
		25	50	19,3	71	1,7	1,7	0,24	3,6	43	20,0	67	1,5	1,5	0,21	2,8	43	19,4	70	1,7	1,7	0,27	5,2	43
1000	3,1	32	45	23,4	68	3,6	2,7	0,52	4,8	61	24,1	72	2,6	2,5	0,37	7,6	50	24,3	71	2,5	2,4	0,40	10,7	71
		30	45	22,1	69	2,9	2,5	0,41	9,5	56	23,6	65	2,1	2,1	0,3	5,2	51	23,1	67	2,2	2,2	0,36	8,7	51
		25	50	19,3	70	1,9	1,8	0,27	4,3	52	20,1	61	1,6	1,6	0,23	3,2	52	19,5	70	1,8	1,8	0,29	6,0	52

CWK 400x400 6R				CW 16 KZ/06T-06R-270A-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	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
800	2,5	32	45	18,4	79	5,5	3,5	0,78	12,3	71	21,9	75,2	3,3	2,6	0,47	4,8	61	21,9	75	3,3	2,6	0,52	7,1	61
		30	45	18,1	77	4,3	3,0	0,62	8,1	66	19,9	80	2,9	2,6	0,41	9,9	56	20,1	78	2,9	2,5	0,47	5,9	58
		25	50	16,6	79	2,5	2,2	0,36	8,1	59	19,0	72	1,6	1,6	0,23	3,3	53	16,9	81	2,1	2,1	0,34	8,7	53
900	2,8	32	45	18,8	78	5,9	3,8	0,85	14,1	86	22,1	75	3,6	2,8	0,52	5,6	74	22,3	75	3,4	2,8	0,54	7,5	72
		30	45	18,4	76	4,7	3,3	0,67	9,3	80	20,1	79	3,1	2,9	0,45	11,6	68	20,3	77	3,1	2,8	0,50	6,6	69
		25	50	16,7	79	2,8	2,4	0,40	9,6	72	19,0	72	1,8	1,8	0,26	4,2	65	17,4	79	2,3	2,2	0,36	9,7	65
1000	3,1	32	45	19,2	77	6,3	4,0	0,90	12,4	102	22,3	74	3,9	3,1	0,56	6,5	88	22,3	77	3,5	3,1	0,56	8,1	82
		30	45	18,8	75	5,0	3,6	0,72	10,5	95	20,2	79	3,4	3,1	0,49	5,0	80	20,5	77	3,3	3,0	0,52	7,1	80
		25	50	16,9	78	3,0	2,6	0,43	11,2	85	19,0	71	2,0	1,9	0,28	5,0	77	17,8	77	2,4	2,4	0,38	10,7	77

CWK 400x400 8R				CW 16 KZ/06T-08R-270A-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
800	2,3	32	45	16,9	66	6,1	3,8	0,87	10,7	94	20,7	81	3,6	2,9	0,52	4,0	81	20,3	80	4,0	3,0	0,64	7,2	84
		30	45	17,0	81	4,7	3,3	0,67	6,7	88	18,6	87	3,1	2,9	0,44	10,0	72	18,9	81	3,4	2,8	0,55	5,5	79
		25	50	15,7	86	2,6	2,4	0,37	7,5	75	17,5	78	2,0	2,0	0,28	4,5	71	15,8	86	2,5	2,4	0,40	10,4	74
900	2,5	32	45	17,1	86	7,6	4,2	1,08	11,0	85	20,9	80	4,0	3,2	0,56	4,8	98	20,8	79	4,2	3,2	0,67	7,9	101
		30	45	17,3	80	5,1	3,6	0,74	7,8	107	18,8	86	3,4	3,2	0,49	3,6	88	19,1	81	3,7	3,1	0,59	6,2	95
		25	50	15,9	85	2,9	2,7	0,41	9,1	91	18,0	76	2,1	2,0	0,30	4,9	86	16,0	86	2,7	2,6	0,43	11,7	88
1000	2,8	32	45	17,7	81	7,1	4,5	1,02	10,0	137	21,1	80	4,3	3,5	0,62	4,0	117	21,2	79	4,4	3,4	0,70	8,5	118
		30	45	17,6	79	5,6	4,0	0,79	9,0	127	19,0	85	3,7	3,5	0,53	4,3	106	19,3	81	3,9	3,4	0,62	6,9	111
		25	50	16,0	84	3,2	2,9	0,46	3,3	110	18,5	74	2,2	2,1	0,31	5,2	103	16,4	84	2,9	2,8	0,46	3,9	103