

Chłodnice wodne kanałowe CWK 1200x1000

CWK 1200x1000 4R				CW 16 KZ/17T-04R-1020A-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 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
7500	2,2	32	45	20,3	73	44,2	27,9	6,33	14,9	36	23,2	70	27,5	20,8	3,94	9,0	33	23,0	70	28,0	21,3	4,46	13,9	33
		30	45	19,6	72	35,6	24,8	5,10	10,0	35	21,5	72	23,3	20,4	3,35	6,7	30	22,8	68	17,6	17,3	2,81	10,6	28
		25	50	17,8	73	21,3	17,5	3,04	10,3	32	19,0	72	14,8	14,5	2,12	5,2	28	19,4	70	13,9	13,6	2,23	6,8	28
8500	2,5	32	45	20,7	72	47,6	30,3	6,81	17,0	46	23,6	69	29,5	22,7	4,23	10,3	41	23,2	70	31,0	23,6	4,97	11,7	41
		30	45	20,0	71	38,4	27,0	5,49	11,5	43	21,7	71	25,5	22,6	3,65	7,8	37	21,8	71	23,8	22,1	3,82	10,4	36
		25	50	18,0	72	23,2	19,0	3,32	6,7	40	19,1	71	16,6	16,3	2,37	6,4	35	19,6	69	15,3	15,0	2,45	8,1	35
9500	2,8	32	45	21,2	71	50,8	32,6	7,27	14,5	55	23,8	68	31,3	24,5	4,49	11,5	49	23,4	69	33,6	25,7	5,36	13,6	49
		30	45	20,4	70	40,9	29,1	5,85	12,9	52	21,9	70	27,5	24,7	3,14	9,0	46	22,0	70	26,4	24,2	4,21	12,5	44
		25	50	18,2	72	25,1	21,0	3,59	7,7	47	19,2	71	18,3	18,0	2,62	7,7	42	19,7	69	16,6	16,3	2,66	9,5	42

CWK 1200x1000 6R				CW 16 KZ/17T-06R-1020A-30P-17NC																				
				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
7500	2,2	32	45	17,4	57	56,5	34,7	8,08	9,3	57	21,1	76	35,3	25,3	5,07	6,3	51	22,2	78	26,3	23,3	4,21	9,2	45
		30	45	17,1	78	45,6	30,8	6,52	10,1	54	19,7	79	29,1	24,7	4,16	7,5	47	20,3	80	23,6	23,1	3,78	7,5	42
		25	50	16,2	79	26,4	21,3	3,78	6,4	49	17,7	78	18,0	17,7	2,58	6,4	42	18,1	76	17,1	16,8	2,74	8,4	42
8500	2,5	32	45	17,9	79	61,4	38,0	8,78	10,8	70	21,5	75	38,3	28,3	5,49	7,2	63	22,1	76	33,0	26,7	5,29	8,2	59
		30	45	17,5	77	49,5	33,8	7,08	7,4	67	19,9	78	32,0	27,4	4,58	9,0	57	21,0	77	25,1	24,5	4,00	8,4	52
		25	50	16,4	78	29,1	23,7	4,16	7,6	60	17,9	77	20,0	19,7	2,87	7,8	52	18,6	73	18,0	17,7	2,88	9,3	52
9500	2,8	32	45	18,3	78	65,9	41,1	9,43	12,3	85	21,8	74	41,0	30,7	5,87	8,2	75	21,9	75	39,5	30,5	6,34	11,4	74
		30	45	17,9	76	53,2	36,6	7,60	8,4	80	20,1	78	34,7	30,0	4,98	6,1	68	21,5	74	26,3	25,8	4,21	9,2	62
		25	50	16,6	77	31,7	25,9	4,53	8,9	72	18,0	76	21,9	21,5	3,14	4,4	63	19,0	72	18,9	18,5	3,02	10,1	63

CWK 1200x1000 8R				CW 16 KZ/17T-08R-1020A-30P-17NC																				
				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
7500	2,2	32	45	14,2	86	71,5	42,2	10,23	17,8	78	18,4	82	48,6	32,3	6,97	8,7	73	17,1	83	55,6	35,4	8,89	17,1	75
		30	45	14,3	75	58,4	37,6	8,36	12,4	75	18,1	80	37,8	28,4	5,41	8,2	67	17,7	81	39,9	29,4	6,37	13,6	68
		25	50	14,1	83	36,1	26,4	5,17	7,6	70	15,7	88	23,5	22,6	3,37	5,5	58	16,1	86	22,1	21,7	3,53	7,4	97
8500	2,5	32	45	15,0	85	76,7	45,8	10,97	20,2	96	18,8	81	53,0	35,5	7,59	10,2	89	17,4	82	61,7	39,2	9,86	20,6	92
		30	45	14,8	83	63,4	41,1	9,05	14,3	92	18,8	79	38,8	30,3	5,56	8,6	81	17,8	80	45,2	33,2	7,24	11,8	85
		25	50	14,4	82	39,5	29,2	5,65	9,0	86	15,9	87	26,0	25,2	3,73	6,7	71	16,6	83	23,6	23,2	3,78	8,3	70
9500	2,8	32	45	15,4	84	83,0	49,8	11,87	20,3	116	19,0	80	57,2	38,6	8,20	11,7	107	17,7	82	67,0	42,8	10,73	23,9	111
		30	45	15,2	83	68,4	44,7	9,79	16,5	110	19,0	78	42,3	33,2	6,07	10,1	97	17,9	80	49,8	36,6	7,96	14,1	102
		25	50	14,7	82	42,6	31,7	6,10	10,4	103	16,0	86	28,4	27,7	4,07	7,9	86	17,1	81	24,9	24,4	4,00	9,1	84