

Chłodnice wodne ramowe CWR 1200x1000

CWR 1200x1000 4R
CW 12 KZ/31T-04R-1200A-30P-21NC

CWR 1200x1000 4R				CW 12 KZ/31T-04R-1200A-30P-21NC																				
				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.
m ³ /h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa
6500	1,5	32	45	17,3	78	50,6	30,3	7,24	16,1	29,6	20,1	76	37,1	24,4	5,31	11,7	27,8	19,6	76	39,3	25,4	6,30	19,8	28,1
		30	45	16,9	76	41,7	27,1	5,97	14,7	28,2	20,0	73	27,5	20,7	3,94	9,7	25,6	20,6	75	22,8	19,5	3,65	10,4	23,5
		25	50	16,0	76	25,7	19,1	3,70	8,7	26,3	17,3	79	16,5	16,2	2,37	6,7	21,9	17,2	80	16,8	16,4	2,68	10,2	21,8
8500	2,0	32	45	18,4	76	60,5	36,7	8,70	22,1	46,2	21,4	72	41,8	28,5	5,99	14,5	42,7	20,3	75	22,7	44,1	7,75	22,7	44,1
		30	45	17,9	74	55,6	49,8	7,12	15,6	43,9	21,0	71	30,8	24,4	4,42	12,0	38,9	20,4	72	33,9	26,0	5,43	15,2	39,8
		25	50	16,6	74	30,8	23,2	4,41	12,1	41,0	17,7	77	20,4	20,0	2,92	9,9	33,9	18,2	75	19,1	18,8	3,10	12,9	33,9
13000	3,0	32	45	20,1	73	78,4	48,9	11,20	35,1	93	22,9	69	51,5	37,3	7,38	16,2	84,1	21,6	71	64,3	42,8	10,30	37,7	79,0
		30	45	19,4	71	64,5	44,0	9,22	24,8	88,2	21,6	70	41,6	34,6	5,97	14,4	77,2	21,1	70	48,4	37,0	7,75	22,8	81,7
		25	50	17,6	72	40,0	31,2	5,71	13,6	82,0	18,6	73	27,6	27,1	3,96	9,8	69,5	19,3	71	24,6	24,2	3,93	11,9	69,5

CWR 1200x1000 6R
CW 12 KZ/31T-06R-1200A-30P-31NC

CWR 1200x1000 6R				CW 12 KZ/31T-06R-1200A-30P-31NC																				
				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.
m ³ /h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa
6500	1,5	32	45	13,8	87	63,9	37,5	9,10	14,1	45,0	17,6	82	46,2	29,6	6,62	11,7	42,4	19,7	81	35,8	25,2	5,72	11,0	39,8
		30	45	13,8	84	52,9	33,6	7,57	10,1	43,0	17,8	80	34,6	25,3	4,95	6,9	39,1	18,9	79	29,7	23,2	4,75	7,8	37,4
		25	50	13,8	82	32,9	23,6	4,71	6,4	40,4	15,9	87	19,8	19,2	2,84	8,1	33,0	15,7	85	21,9	19,7	3,50	7,2	34,7
8500	2,0	32	45	14,8	85	78,2	46,1	11,20	20,3	70,5	18,6	80	55,1	36,1	7,90	10,7	65,8	17,8	81	60,4	38,3	9,67	19,3	67,2
		30	45	14,7	83	64,9	41,5	9,28	14,5	67,4	18,5	79	42,1	31,3	6,05	9,9	61,1	19,3	80	34,4	28,9	5,51	10,2	56,2
		25	50	14,6	81	39,4	28,7	5,64	8,9	62,8	16,2	84	25,2	24,2	3,60	6,3	52,2	16,2	85	25,4	24,4	4,07	9,5	52,2
13000	3,0	32	45	17,0	80	102,1	61,8	14,60	28,4	142,1	20,3	77	70,9	48,3	10,17	16,8	131,5	18,9	78	83,7	53,9	13,40	30,5	136,5
		30	45	16,6	78	84,3	55,6	12,06	20,2	135,2	20,0	75	52,7	41,5	7,60	9,8	120,1	18,9	76	62,5	46,1	10,00	20,5	125,5
		25	50	15,6	78	52,9	39,6	7,60	10,1	126,4	16,8	82	35,3	34,4	5,10	7,1	105,9	17,7	77	31,4	30,8	5,00	8,7	104,2

CWR 1200x1000 8R
CW 12 KZ/31T-08R-1200A-30P-41NC

CWR 1200x1000 8R				CW 12 KZ/31T-08R-1200A-30P-41NC																				
				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.
m ³ /h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m ³ /h	kPa	Pa
6500	1,5	32	45	11,5	93	79,2	42,0	11,37	14,3	64,1	15,6	87	82,4	33,1	7,51	6,9	57,1	17,7	85	44,3	29,5	7,08	7,7	55,0
		30	45	11,8	88	59,5	37,4	8,50	8,8	57,7	16,4	84	39,3	28,2	5,64	7,0	52,8	17,0	84	36,3	26,9	5,82	8,9	51,7
		25	50	12,6	86	37,1	26,2	5,30	6,4	54,7	15,6	89	20,1	19,8	2,88	7,8	43,0	14,7	88	25,7	21,8	4,11	8,4	48,1
8500	2,0	32	45	12,6	89	89,0	58,7	12,70	14,8	94,9	16,6	85	64,6	41,3	9,26	10,1	89,2	16,3	85	67,0	42,1	10,70	16,3	90,2
		30	45	12,7	86	73,8	46,7	10,60	13,1	90,0	17,0	83	48,7	35,3	6,98	6,0	82,5	18,2	82	40,8	32,0	6,52	11,0	78,3
		25	50	12,9	85	46,6	33,1	6,70	9,7	85,2	15,3	90	28,1	36,8	4,00	6,8	69,9	15,1	89	30,3	27,3	4,85	6,4	72,7
13000	3,0	32	45	14,8	85	118,9	70,8	17,09	21,8	191,8	18,5	82	83,7	55,6	12,00	13,1	178,2	17,0	83	97,5	61,4	15,60	26,5	184,5
		30	45	14,6	84	99,2	63,8	14,20	18,2	183,0	18,6	79	62,6	47,3	8,84	9,3	163,0	17,5	81	71,1	51,7	11,40	18,2	169,0
		25	50	14,2	83	62,4	45,6	8,93	9,6	171,4	15,8	86	40,6	38,7	5,82	7,4	143,4	16,1	86	38,3	37,6	6,12	9,8	138,9