

NWR 600x600 1R				NW 12 KZ/19T-01R-600A-18P-03NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze			Temp. powietrza wlot °C	Temp. powietrza wylot °C	Moc kW	Przepływ wody m³/h	Spadek ciśnienia wody kPa	Temp. powietrza wylot °C	Moc kW	Przepływ wody m³/h	Spadek ciśnienia wody kPa	Temp. powietrza wylot °C	Moc kW	Przepływ wody m³/h	Spadek ciśnienia wody kPa
Przebieg 3000m³/h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 15 Pa	-20	14,8	35,0	1,54	17,3	10,9	31,1	1,37	14,3	3,0	23,2	1,01	13,9
			-15	17,9	33,1	1,46	15,6	14,1	29,2	1,28	12,8	6,2	21,3	0,93	13,7
			-10	21,1	31,2	1,38	14,1	17,2	27,3	1,20	11,4	9,4	19,5	0,85	12,7
			-5	24,2	29,4	1,30	12,6	20,4	25,5	1,12	10,8	12,5	17,6	0,77	10,6
			0	27,4	27,5	1,22	11,2	23,5	23,6	1,04	10,3	15,6	15,7	0,69	8,6
			5	30,5	25,4	1,13	10,7	26,7	21,8	0,96	9,8	18,8	13,8	0,60	6,8
Przebieg 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	11,5	40,2	1,77	22,1	8,0	35,7	1,57	18,4	0,9	26,6	1,16	14,2
			-15	14,9	38,0	1,68	20,1	11,4	33,5	1,47	16,4	4,2	24,5	1,07	14,0
			-10	18,2	35,9	1,58	18,1	14,7	31,4	1,38	14,6	7,5	22,3	0,97	13,8
			-5	21,5	33,7	1,50	16,2	18,0	29,3	1,29	12,9	10,8	20,2	0,88	13,6
			0	24,8	31,6	1,40	14,4	21,3	27,1	1,19	11,2	14,2	18,0	0,79	11,1
			5	28,1	29,5	1,30	12,7	24,6	25,0	1,10	10,5	17,5	15,9	0,69	8,8
Przebieg 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	10	31,5	27,3	1,21	11,1	27,9	22,8	1,00	10,0	20,8	13,7	0,60	6,7
			15	35,0	25,2	1,11	10,5	31,3	20,7	0,91	9,6	24,0	11,5	0,50	4,9

NWR 600x600 2R				NW 12 KZ/19T-02R-600A-18P-05NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze			Temp. powietrza wlot °C	Temp. powietrza wylot °C	Moc kW	Przepływ wody m³/h	Spadek ciśnienia wody kPa	Temp. powietrza wylot °C	Moc kW	Przepływ wody m³/h	Spadek ciśnienia wody kPa	Temp. powietrza wylot °C	Moc kW	Przepływ wody m³/h	Spadek ciśnienia wody kPa
Przebieg 3000m³/h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 30 Pa	-20	38,3	58,6	2,59	19,5	32,0	52,3	2,30	16,3	19,3	39,5	1,72	14,7
			-15	40,3	55,6	2,45	17,7	34,0	49,3	2,17	14,6	21,3	36,5	1,59	12,7
			-10	42,3	52,5	2,32	16,0	36,0	46,2	2,03	13,0	23,3	33,4	1,46	10,8
			-5	44,3	49,5	2,19	14,4	38,0	43,2	1,90	11,5	25,2	30,4	1,32	9,1
			0	46,2	46,5	2,05	12,8	40,0	40,1	1,76	10,9	27,1	27,3	1,19	7,5
			5	48,2	43,4	1,92	11,4	41,9	37,1	1,63	10,6	29,1	24,2	1,05	7,4
Przebieg 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	-20	33,9	68,7	3,03	25,8	28,4	61,2	2,69	21,6	16,3	46,2	2,01	15,1
			-15	36,1	65,1	2,87	23,4	30,3	57,6	2,53	19,4	18,5	42,6	1,86	14,8
			-10	38,3	61,5	2,72	21,2	32,5	54,1	2,38	17,3	20,6	39,0	1,70	14,3
			-5	40,5	57,9	2,56	19,0	34,7	50,5	2,22	15,3	22,8	35,4	1,54	12,0
			0	42,7	54,3	2,40	17,0	36,8	46,9	2,06	13,4	25,0	31,8	1,39	9,9
			5	44,9	50,8	2,24	15,0	39,0	43,3	1,90	11,6	27,1	28,2	1,23	7,9
Przebieg 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	10	47,1	47,2	2,08	13,2	41,2	39,7	1,75	10,8	29,0	24,5	1,07	7,3
			15	49,3	43,6	1,93	11,4	43,4	36,1	1,59	10,5	31,4	20,9	0,91	6,7

